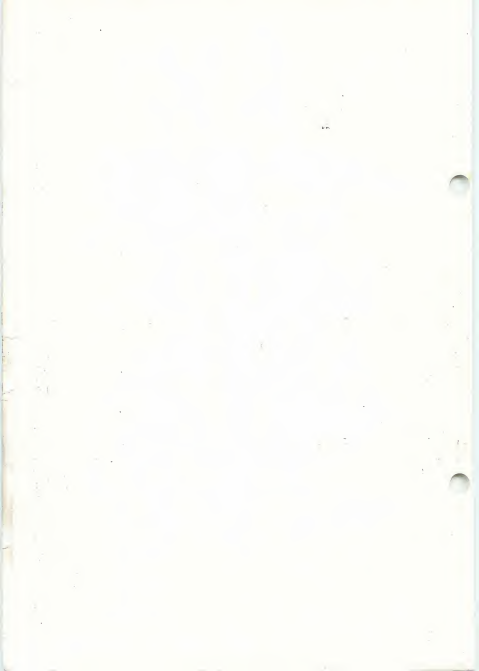
# 

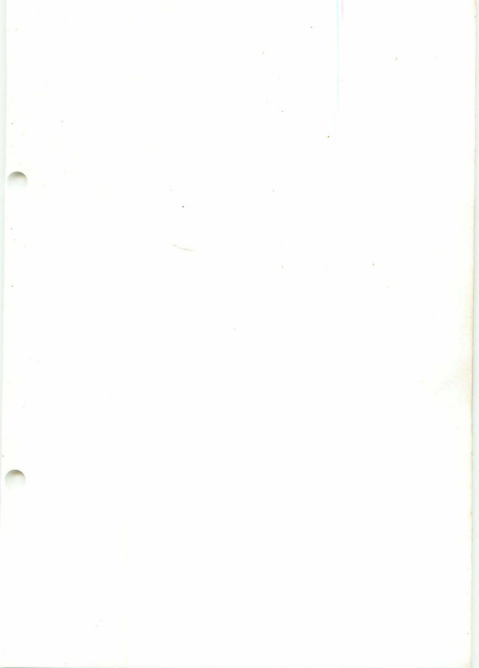
# FB50

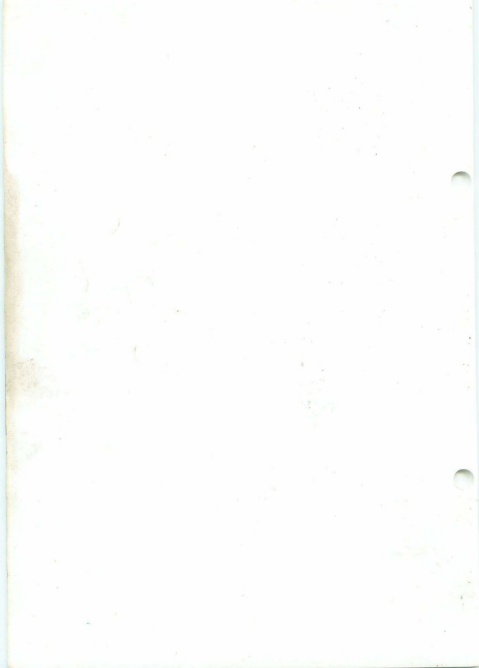
(BA41A)

FB50 FB50-2









# SUZUKI FB50(L/D/G/C/CD)

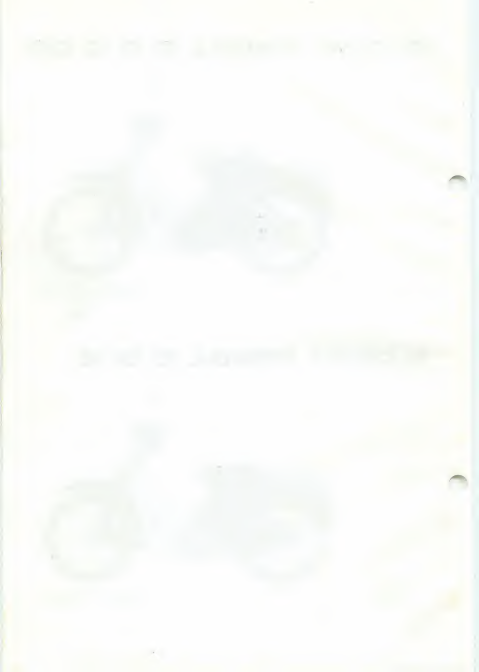


PHOTO: FB50CD

# SUZUKI FB50(L/D/G)-2



PHOTO: FB50D-2



# まえがき

このパーツカタログは、スズキパーディFB50型、FB50-2型の補給取扱い部品を収録してあります。

1型:FB50(T01)、FB50L(T01)、FB50D、FB50G、FB50C、FB50CD.

2型:FB50-2(T01)、FB50L-2(T01)、FB50D-2、FB50G-2。

STD:標準車

G : スーパーデラックス車 T01: 寒冷地仕様

L :商用車

C : カスタム車

D : セル付標準車 CD:スーパーカスタム車

#### 実施号機

FB50 : F.No.BA41A-100001~ FB50-2 : F.No.BA41A-172864~

# パーツカタログのご使用について

### 1. 記号および略語

### 1-1. サイズ等

A : 11144 L :長さ、リンク数、容積 US:アンダサイズ

AR :必要量 NT :南数 w : rh D : 線径 OD : 外径 W/:同時使用 E.No.: エンジン番号 OPT: オブション #: 直送品

F.No.: フレーム番号 OS : オーバサイズ \* : 直壳品 日 : 高さ STD: スタンダード ~:より、から

T : 厚さ ID : 内径 12×34×5: 内径×外径×厚さ(巾、長さ)

# 1-2. メーカー名

BS : ブリチストンタイヤ ND : 日本電装 CHKK : 中央発条 NGK: 日本特殊陶業 DID : 大同工業 NHK:日本発条

DK :大金製作所 RK :高砂チェン FB : 古河電池 TEN:富士通テン

: 井上護謨工業 IRC TR :東海理化電機製作所

KYB : 萱場工業 YB : 湯浅電池

NABCO: 日本エアーブレーキ

## 1-3. 構成部品の表示

66	番	88		名	
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	(××	000r <sub>"</sub> >		
$\times$ $\times$ $\times$	$\times \times - \times \times \times$	$\times \times \times$	.0000		
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	$\times \times$	.0000		
			└ 構成部品(	インナパーツ	/)を示します。

#### 1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の→印は修正使用を表示します。 (例) L:200→180……200を180に修正して使用します。

#### 2. 部品変更のお知らせ

- 2-1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用ください。 販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。
- 2 2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、 ○印を表示してあります。

## 3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確にご注文ください。

- 3-1. 品番、品名および数量
  - 3-2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)
  - 3-3, 部品メーカー(電装部品、保安部品など)
- 注※ 分解図は、補給部品素引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないでください。
  - ※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。 あらかじめご了承ください。
  - ※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご子承ください。

# 色・レザー番号

色彩については、色見本帳、ボデーカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

色番号	色 名	色番号	色	名
019	ブラック			
07G	ピュア レット" (テープ)			
08K	ピピット ブルー (テープ)			
189	イーグレット ホワイト			
190	ステップ ダーク グレー			
197	ポライト グリーン メタリック			
19W	או"כ –םכב			
19Y	ロビン ブルー メタリック			
19Z	ターゲット グリーン			
20A	グラデイション グリーン			
20B	グラデイション ブルー			
33W	グリーン メタリック			
33Y	ブラウン メタリック			
48G	ブラック			
742	シルバー メタリック (テープ)			
827	クミアワセ (019+07G+742)			
9JC	クミアワセ (742+019+08K)			

# 標準整備作業時間表としての使い方

#### 1. 標準整備作業時間の表示

#### 1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。 また、2人で実施する作業は、1人の延期間に換算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
  - ・マイクロフイルムの場合は、A-16の欄に記載してあります。
  - この作業は、クレーム 「数の適用がありません。

#### 1-2 記り及び略号

記号なし: 1個の工数を示す

DA1:1台当りの主数を示す

RIN : 1輪当りの主数を示す

SD:片側の工数を示す

A( ):1個増す毎に( )内の主数を追加

B( ): 左右或は前後同時交換の場合は( )内の工数を適用

C( ): 1 台分同時交換の場合は( )内の1数を適用

T : 調整作業を含む

W : クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の上数の場合は、クレーム上数の適用がありません。

#### 2. 標準整備作業時間の適用方法

#### 2-1 関連交換作業

関連交換等により、2 種類以上の部品を販着、取得作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合 は、最も作業時間を要する部品の"標準作業時間"を適用してください。

(例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合
 最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

#### 2-2 本誌に記載してない作業

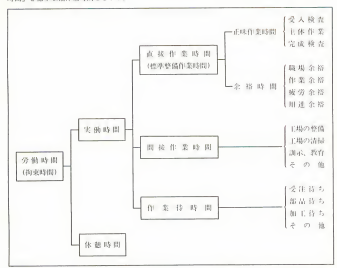
- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

#### 3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、ススキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
  - 3級整備上以上の資格を有する者 または、整備経験3年以上の者。
  - ●スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。

#### 4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業 時間」を標準整備作業時間とします。



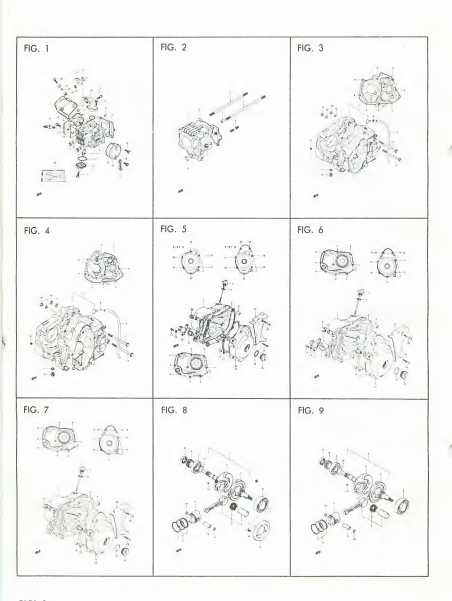
- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実動作業時間で、「受入検査」・「主体作業」・「完成検査」のみで構成した時間とします。
  - (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
  - (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。 分解をともなう作業の場合は、原則として次の工程とします。

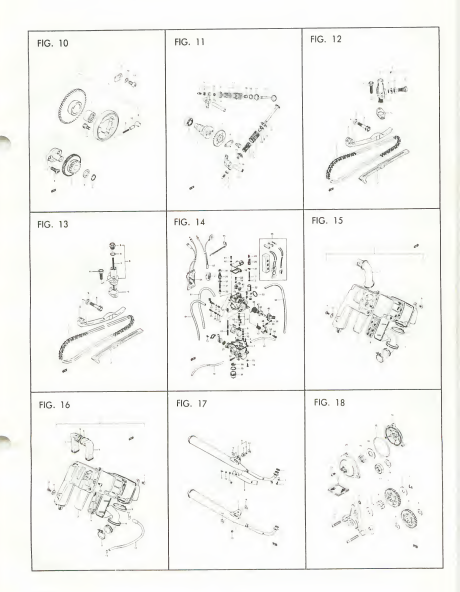
$$\boxed{ 取外し } \rightarrow \boxed{ 3 - \# } \rightarrow \boxed{ 宿福・洗浄 } \rightarrow \boxed{ 分解検査 } \rightarrow \boxed{ 4 ll - 第 } \rightarrow \boxed{ 取付け・調整 }$$

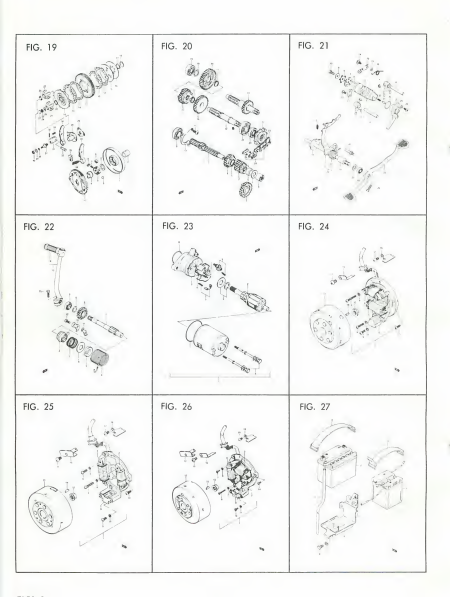
(e) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めません。

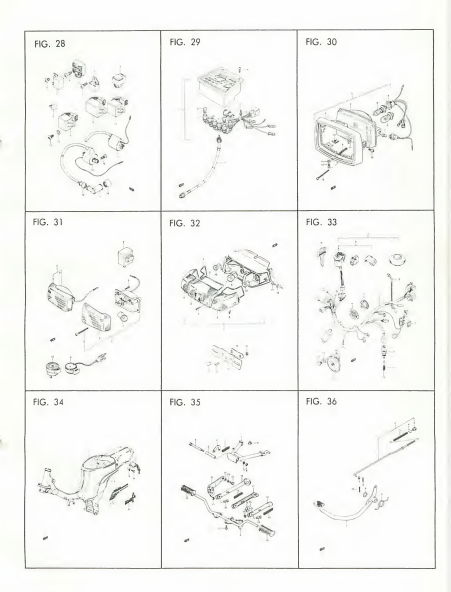
IG.NO.	タイトル	
1	EHT. C' ONL"	
1 2	シリンタ" ヘット" シリンタ"	
3	クランクケース (TYPE 1 ~E.NO.144037	' >
	25525-X CTYPE 1 ~E.NO.144037	.,.
4 5	27227-A (IYPE I E.NU.144038	/
5	クランクケース カハ"- (TYPE 1 ~E.NO.144037)	
6	25225-X h1"-	
7	(TYPE 1 E.NO.144038~) クランクケース カハ"- (TYPE 2)	
8	0=:0:b7k (TVDE 1)	
9	クランクシヤフト (TYPE 1) クランクシヤフト (TYPE 2)	
10	79-9 75 (D/CD)	
11	カム シャフト/ハ"ルフ"	
12	カム チェーン (TYPE 1)	
13	カム チェーン (TYPE 2)	
14	キャフ"レタ	
15	IP 99-7 (TYPE 1)	
16	IF 91-1 (TYPE 2)	
17	マフラ	
18	オイル ホ°ンフ°	
19	クラツチ	
20	トランスミツシヨン	
21	キ"ヤ シフテインク"	
	キック スタータ	
23	スターテインク" モータ (D/CD)	
24	マク"ネト (STD/L/G)	
25	マク"ネト (D)	
26	₹2°* ネト (C/CD)	
27	ハ" ツテリ	
28	エレクトリカル	
29	スヒ°ート" メータ	
30	<b>ヘツト゛ ランフ゜</b>	
31	フロント ターンシク"ナル ランフ°	
32	リヤ コンヒ ネーション ランフ°	
33	ワイヤリンク"ハーネス	
34	70-4	
35	スタント"	
36	リヤ フ゛レーキ	
37	フューエル タンク (TYPE 1 STD/L/D)	
38	71-IN 900 (TYPE 2 STD/L/D)	
39	フューエル タンク (TYPE 1 G/C/CD)	
40	フューエル タンク (TYPE 2 G)	
41	シート	
42	キャリヤ	
43	フレーム カハ"ー	
44	レック シールト **	
45	フロント フオーク	

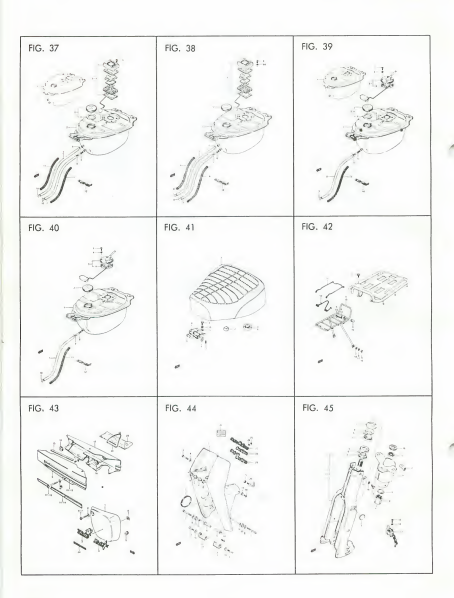
```
FIG.NO.
          タイトル
49 ハント"ル カハ"ー
50 フロント ホイール
 51 ハント"ルハ"ー
 52 ライト ハント"ル スイツチ
 53 レフト ハント"ル スイツチ
 54 リヤ スイング" アーム
 55 チェーン ケース
 56 リヤ フェンタ"
57 リヤ ホイール
```

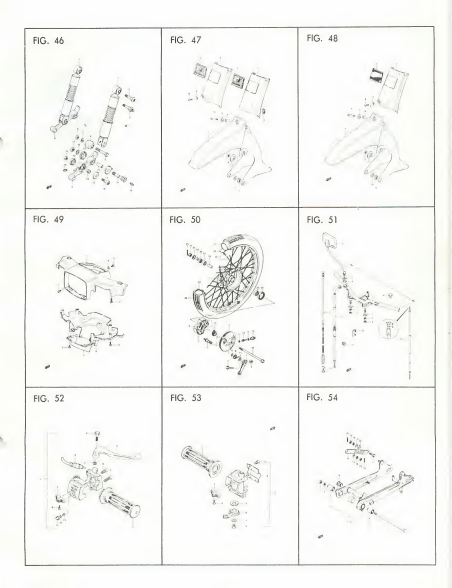


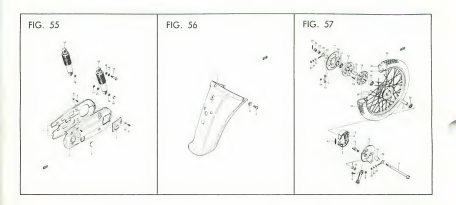


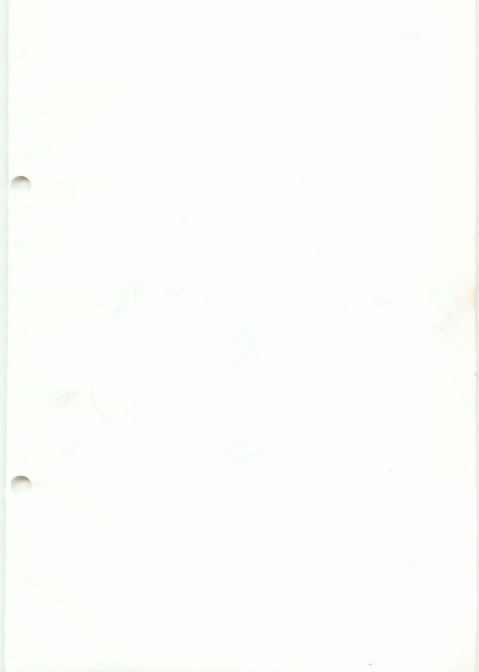












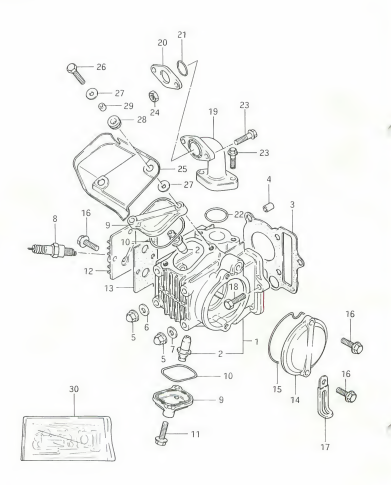


	FIG. 1 (A-2)	シリンタ" ヘット"	使用個数			標準
見出番号	រាប់ ក៏	6 名		储	考	作業時間
1	11110-09406	ヘット",シリンタ"	1			1.6
2	11115-09470	・カ"イト"・ハ"ルフ"	2			1.9
3	11141-09403	カ"スケツト・シリンタ"ヘツト"	1			A(0.2) W1.0
4	09206-08001	t°ン・8X11	2			
5	09159-06023	オット	4			
6	09168-06017	カ"スケツト	1			
7	09160-06017	7757,6.5X13X2.3	3			
8-1.	#09482-00294	λη° −27° 52" • C6HA (NGK)	1			W0.2
8-2	#09482-00295-111	λη°-27° 52" • U20FS-L	1			
9	11175-09400	(ND) キヤツフ°・インスへ°クシヨン	2			0.2
10	09280-50007	<b>ロリンク</b> "	2			0.2
1 1	01517-06258	# M.F	2			
12	11134-09400	カハ"ー・シリンタ"ヘット"・ライト	1			0.2
1 3	11135-09401	カ"スケット,シリンタ"ヘット"カハ"ー ・ライト	1			WO.2
1 4	11121-09403	カハ"ー・シリンタ"ヘット"・レフト	1			0.2
15	09280-70008	<b>ロリンク</b> "	1			0.2
16	01517-06208	# " 11 ト	5			
17	09404-06401	クランフ°,L:50	1			
18	01107-06257	# " II F	1			
19	13110-09403	<b>パイプ・イ</b> ンテーク	1			0.5
20	13129-09401	インシュレータ,キヤフ"レタ	1			0.4
21	09280-21010	0122"	1			0.4
22	09280-24005	0122"	1			0.4

2

23

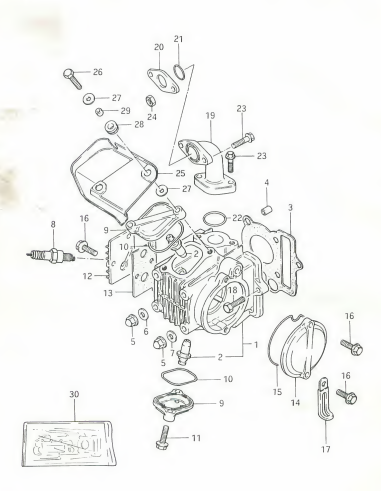
24

01547-06257

08310-22067

ホ"ルト

ナツト



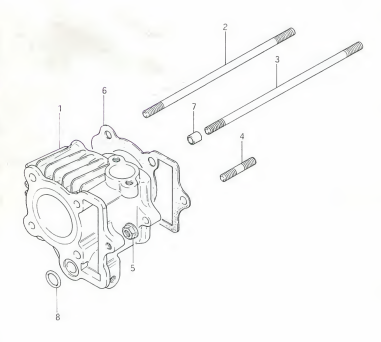


	F16. 1 (A-	3) 575% 775"				146 311
見出番号	品番	品 名	使用相似	file	考	標 準 作業時間_
25-1	13691-09402	フ°レート,キヤフ"レタアンタ"	1	TYPE 1		0.2
25-2	13691-09410	フ°レート,キヤフ"レタアンタ"	1	TYPE 2		
26	01107-06307	<b>ホ</b> "ルト	2			
27	09160-06028	775+6.5X18X1	4			
28	09320-09019	クツシヨン	2			
29	09180-06073	<b>λ</b> ↑° − ♥ , 6 . 4 × 9 × 5	2			
30-1	11400-09856	カ〝スケツトセット(ASB)	1	OPT.TY STD/L/ +11400		
30-2	11400-09864	カ〝スケットセット	1		PE 1,D/CD	

OPT.TYPE 2

カ"スケットセット(ASB)

30-3 11400-09865



FIL

	110. 2 (A-4)	5155					fail the
見出番号	ជា វិ	rin rin	华.	1 (14) 22	偷偷	P;	作業時間
1 – 1	11210-09408	シリンダ゛		1	TYPE 1	-09407	1.2
1-2	11211-09450-0F0	シリンタ"		1	TYPE 2		
2	09108-06054	スタツト"ホ"ルト・L:169		2			
3	09108-06055	スタツト"ホ"ルト・L:175		2			
4	01421-06208	スタット"ホ"ルト		1			
5	09159-06017	ナット		1			
6	11241-09401	カ"スケット・シリンタ"		1			W1.2
7	09206-08001	t°ン・8 X 1 1		2			
8	09280-12005	0">2",D:2.4.ID:	11.8	1			1.0

FIG.3

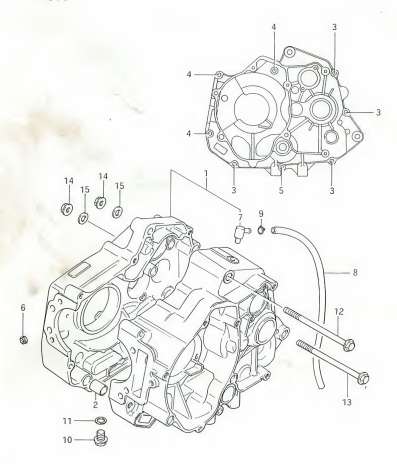




	FIG. 3 (A-5)	クランクケース (TYPE	1 ~E.NO.	144037)	標準
見出番号	品器	品名	使用偶数	備    考	作業時間
1 – 1	11300-09851	クランクケースセット	1	STD/L/G/C	3.6
1-2	11300-09860	クランクケースセット	1	D/CD	
2	09206-13001	・ノックヒ°ン・10・4×13×18	2		
3	02112-06308	· 2012	4		
4	02112-06407	· 2012	3		
5	02112-06758	・スクリュ	1		
6	11329-09400	・フ゜レート・オイルシ゛ェット	1		7
7	16910-09401	・ユニオン,フ゛リーサ゛ホース	1		
8	09343-05165	<b>π-λ.5</b> X 8.2 X 8 9 0	1	L:890+260	
9	09401-08401	2177°	1		
10	09247-10001	フ° ラク"	1		
11	09168-10002	<b>カ"スケット・1</b> 0Х14Х3.6	1		
12	09103-08097	#"NF.8X105	1		
13	09103-08070	#"WF.8X100	1		
14	08319-31087	ナット	2		
15	08322-11088	קפער	2		

FIG.4 (A-6): TYPE 1 E.NO.144038~ TYPE 2

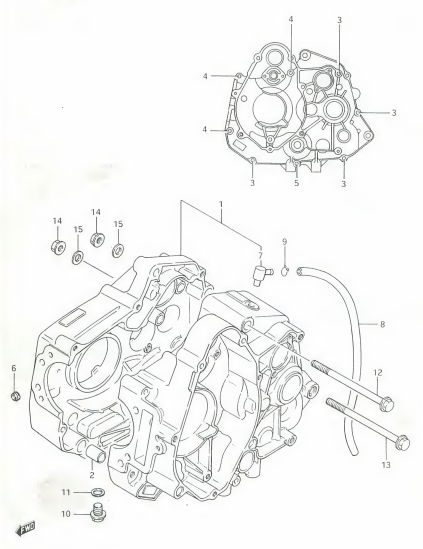
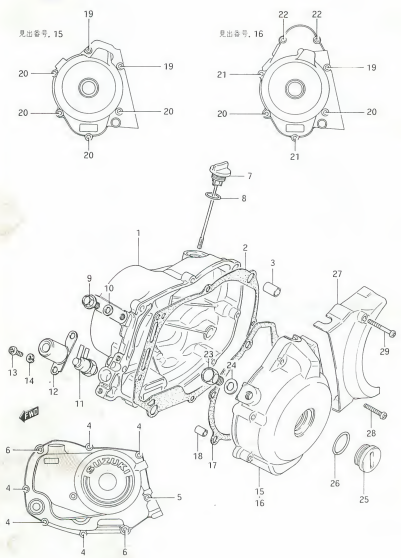


	FIG. 4 (A-6)	クランクケース (TYPE 1	E.NO.14	44038~/TYPE 2)	標準
見出番号	in if	EI	使用他数	确 考	作業時間
1-1	11300-09852	クランクケースセット	1	STD/L/G/C	3.6
1-2	11300-09855	クランクケースセット	1 .	~E.NO.177875 STD/L/G/C E.NO.177876~	
1-3	11300-09862	クランクケースセット	1	D/CD ~E.NO.177875	
1-4	11300-09865	クランクケースセット	1	D/CD E.NO.177876~	
2	09206-13001	・ノックヒ°ン・10.4X13X18	2		
3	02112-06308	• 2012	4		
4	02112-06407	• 2011	3		
5	02112-06758	· スクリュ	1		
6-1	11329-09400	・フ゜レート,オイルシ゛ェット	1	~E.NO.177875	
6-2	11329-09410	・フ°レート,オイルシ"ェット	1	E.NO.177876~	
7	16910-09401	・ユニオン・フ゛リーサ゛ホース	1		
8 – 1	09343-05165	ホ−ス.5 X 8.2 X 8 9 0	1	TYPE 1 L:890-260	
8-2	09343-04119	#-X,4.2X7X1550	1	TYPE 2 L:1550+260	
9	09401-08401	クリッフ°	1	TYPE 1	
10	09247-10001	フ° ラク゛	1		
1 1	09168-10002	カ"スケット・10×14×3.6	1		
12	09103-08097	ћ"ルト⋅8Х105	1		
13	09103-08070	#"WF,8X100	1		
1 4	08319-31087	ナット	2		
15	08322-11088	ワッシャ	2		

FIG.5



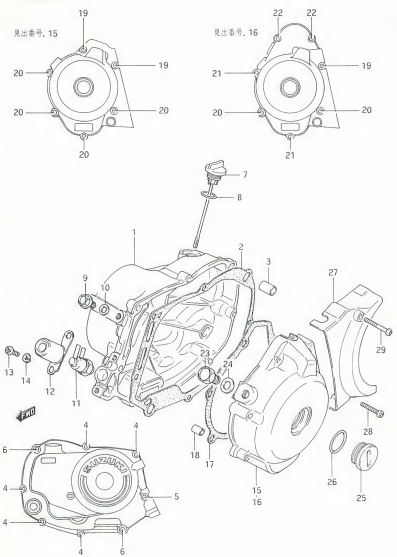
FB50-2

					- 110	1//0771
FTG. 5	(A-7)	クランクケース カ	"- CIYPE	1	~E.NU.	144037)

見出番号	nn 18	品名	使用個数	倘    考	標 準 作業時間
1	11340-09407	カハ"ー・クラッチ	1		0.7
2	11482-09403	カ"スケツト,クラツチカハ"-	1	+11482-09402	WO.7
3	09206-13001	ノックヒ°ン・10.4X13X18	2		
4	02112-06255	2011	5		
5	02112-06355	3 <i>9</i> 11	1		
6	02112-06504	2011	2		
7	11971-09401	ケ"ーシ"・オイルレヘ"ル	1		
8	09280-17003	0,52,0:3.1,ID:16.8	1		
9	01107-08125	ホ"ルト	1		
10	09168-08015	<b>カ" スケット・8.2</b> X 1 4 X 1.6	1		
11	18124-09400	ハ゛ルフ゛・サーモ	1		0.2
12	18125-09400	カハ"ー・サーモハ"ルフ"	1		0.2
1 3	02112-06128	2912	2		
1 4	08321-21067	ロックワッシヤ	2		
15	11351-09403	カハ"ー・マク"ネト	1	STD/L/G/C	0.6
16	11351-09412	カハ"ー・マク"ネト	1	D/CD	0.6
17-1	11483-09401	カ"スケット・マク"ネトカハ"ー	1	STD/L/G/C	WO.5
17-2	11483-09410	カ"スケット・マク"ネトカハ"ー	1	D/CD	
18	04211-09129	ノックヒ°ン・H:12	2		
19-1	02112-06305	2012	2	STD/L/G/C	
19-2	02112-06305	2012	1	D/CD	
20-1	02112-06404	2012	4	STD/L/G/C	
20-2	02112-06404	3 <i>9</i> 112	2	D/CD	
21	02112-06504	スクリュ	2	D/CD	
22	02112-06905	3 <i>9</i> 112	2	D/CD .	

FIG.6 (A-9): TYPE 1 E.NO.144038~ FIG.7 (A-11): TYPE 2

FIG.5

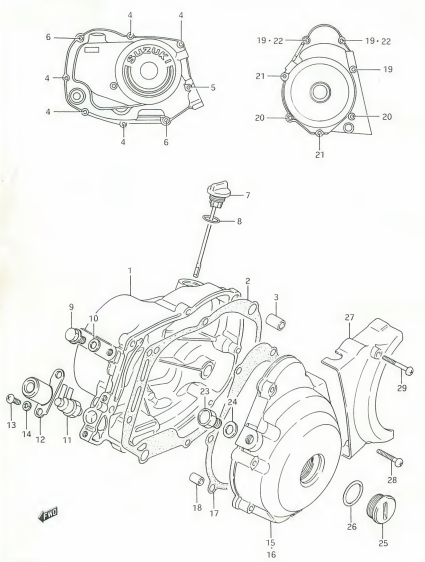


FB50-2

FIG. 5 (A-8) クランクケース カハ"- (TYPE 1 ~E.NO.144037)				110" 244	
見出番号	品番	品 约	使用個数	Gh 考	標 準 作業時間
23	09247-12105	フ° ラク"	1		
24	09168-12002	カ"スケット・12×16×2	1		
25	09259-26002	フ° ラク"	1		
26	09280-22008	0752°,D:3.1,ID:22.7	1		
27	11360-09410	カハ"ー・エンシ"ンスフ°ロケット	1	-11361-09403	0.2
28	02112-06305	2011	1		
29	02112-06455	2012	1		

FIG.6 (A-9): TYPE 1 E.NO.144038~ FIG.7 (A-11): TYPE 2

FIG.6

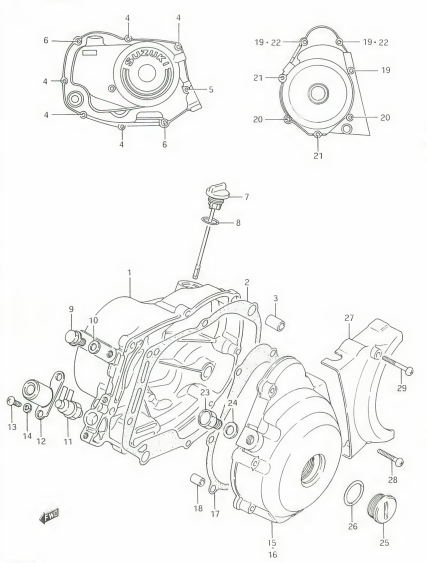


FB50-2

FIG. 6 (		クランクケース カハ"ー (TY		.NO.144038~)	標準
見旧番号	ពួក កាំ	品名	使用個数	倘考	作業時間
1	11340-09407	カハ"ー・クラツチ	1		0.7
2	11482-09403	カ"スケツト・クラツチカバ"ー	1	+11482-09402	2 WO.7
3 _	09206-13001	ノックヒ°ン・10・4×13×18	2		
4	02112-06255	7 <i>9</i> 11	5		
5	02112-06355	2912	1		
6	02112-06504	2912	2		
7	11971-09401	ケ"ーシ",オイルレへ"ル	1		
8	09280-17003	0,000°,D:3.1,ID:16.8	1		
9	01107-08125	ホ"ルト	1		
10	09168-08015	カ"スケット・8 . 2 X 1 4 X 1 . 6	1		
11	18124-09400	ハ"ルフ",サーモ	1		0.2
12	18125-09400	カハ"ー・サーモハ"ルフ"	1		0.2
13	02112-06128	2912	2		
1 4	08321-21067	ロックワツシヤ	2		
1 5	11351-09404	カハ゛ー・マク゛ネト	1	STD/L/G/C	0.6
16	11351-09413	カハ"ー,マク"ネト	1	D/CD	0.6
17	11483-09403	カ"スケット・マク"ネトカハ"ー	1	-11483-09402	2 WO.5
18	04211-09129	ノックヒ° ン・H:12	2		
19-1	02112-06305	スクリュ	3	STD/L/G/C	
19-2	02112-06305	スクリュ	1	D/CD	
20	02112-06404	スクリュ	2		
21	02112-06504	スクリュ	2		
22	02112-06905	2012	2	D/CD	

FIG.7 (A-11) : TYPE 2

FIG.6

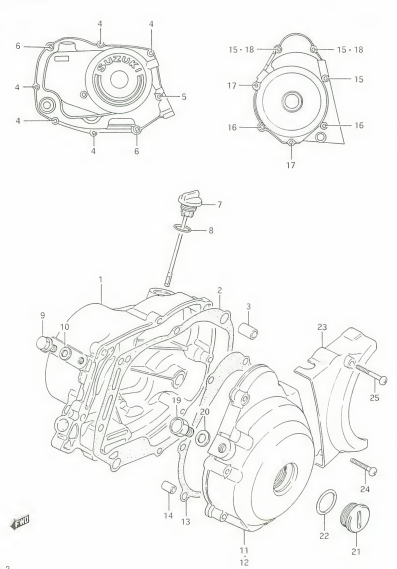


FB50-2

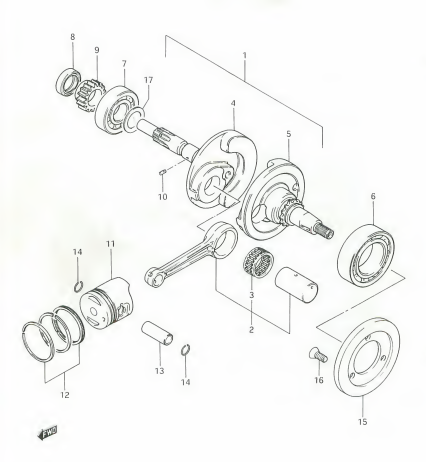
	FIG. 6	(A-10) クランクウ	ケース カハ"ー (TY	'PE 1 E	1 E.NO.144038~)		LIC NO.
見出番号	品 猫	nn	名	使用個數	備	考	標 準 作業時間
23	09247-1210	5 7° 50"		1			
24	09168-1200	2	2 X 1 6 X 2	1			
25	09259-2600	2 7° 50"		1			
26	09280-2200	8 0リング,D:3	3.1,ID:22.7	1			
27	11360-0941	0 カハ"ー・エンシ"	`ンスフ゜ロケット	1	-1136	1-09403	0.2
28	02112-0630	5		1			
29	02112-0645	5 2211		1			

FIG.7 (A-11) : TYPE 2

FIG.7



見出番号	FIG.7 (A-1	1	YPE 2) 使用個数	fili	¥5	標 準 作業時間
1	11340-09410	カハ゛ー・クラツチ	1			0.7
2	11482-09403	カ"スケット,クラッチカハ"-	1			W0.7
3	09206-13001	ノックヒ°ン・10.4X13X18	2			
4	02112-06258	2011	5			
5	02112-06357	2011	1			
6	02112-06508	スクリュ	2			
7	11971-09401	ケ"ーシ"・オイルレヘ"ル	1			
8	09280-17003	0952".D:3.1.ID:16.8	1			
9	01107-08127	# " IV F	1			
10	09168-08015	カ" スケット → 8 ⋅ 2 X 1 4 X 1 ⋅ 6	1			
1 1	11351-09420	カハ"ー・マク"ネト	1	STD/L/G		0.6
1 2	11351-09430	カハ"ー・マク"ネト	1	D		0.6
1 3	11483-09403	カ"スケット・マク"ネトカハ"-	1			W0.5
1 4	04211-09129	ノックヒ° ン・H:12	2			
15-1	02112-06308	スクリュ	3	STD/L/G		
15-2	02112-06308	2012	1	D		
16	02112-06407	スクリュ	2			
17	02112-06508	スクリュ	2			
18	02112-06908	2011	2	D		
19	09247-12102	<b>フ° ラク</b> "	1			
20	09168-12002	カ"スケット・12×16×2	1			
21	09259-26003	フ° ラク"	1			
22	09280-22008	0950°,D:3.1,ID:22.7	1			
23	11360-09420	カハ"ー・エンシ"ンスフ <sup>®</sup> ロケット	1			0.2
24	02112-06308	スクリュ	1			
25	02112-06457	2912	1			



見出番号	FIG. 8 (B-2)	<b>クランクシャフト (TYPE</b> 品 名	E 1) 使用侧数	伽    考	標 準 作業時間
1-1	12200-09407	クランクシヤフトアツシ	1	STD/L/G	3.4
1-2	12200-09417	クランクシヤフトアツシ	1	~E.NO.144037 D/CD	
1-3	12200-09423	クランクシャフトアツシ	1	STD/L/G E.NO.144038~	
2	12200-09840	・ロット"セット・コネクチンク"	- 1	С	
3	09263-22016-080	・・ヘ"アリンク"	1		
4	12220-09404	<ul><li>クランクシャフト,ライト</li></ul>	1		
5-1	12260-09403	・クランクシヤフト・レフト	1	STD/L/G	
5-2	12260-09413	・クランクシャフト・レフト	1	~E.NO.144037 D/CD	
5-3	12260-09421	・クランクシヤフト・レフト	1	STD/L/G E.NO.144038~	
6	09262-35021-0A0	^~?U>2~,35X62X14	1	С	3.4
7	09262-20073	<b>^"アリンク",20</b> X52X15	1		3.4
8	09282-20005	オイルシール・20X32X7	1		0.7
9	16321-09403	キ〝ヤ・オイルホ°ンフ°ト〝ライフ〝	1		1.0
10	06211-03052	E°⊃	1		
11-1	12111-09407	t° ストン	1		1.2
11-2	12111-09407-050	t° X1>,0S:0.5	1	OPT	,
11-3	12111-09407-100	t° % + > + OS: 1.0	1	OPT	
12-1	12140-09410	リンク"セット・ヒ°ストン	1		1.2
12-2	12140-09410-050	リンク"セット・ヒ°ストン・ロS:O	. 5 1	OPT	
12-3	12140-09410-100	リンク"セット, E°ストン, OS:1	. 0 1	OPT	
1 3	12151-09400	Ŀ°ン, Ŀ°ストン	1		1.2
1 4	09381-12001	スナツフ°リンク゛	2		
15	12656-09420	フライホイール	1	С	0.6
16	02122-06128	2011	3	С	

FIG.9 (B-4) : TYPE 2

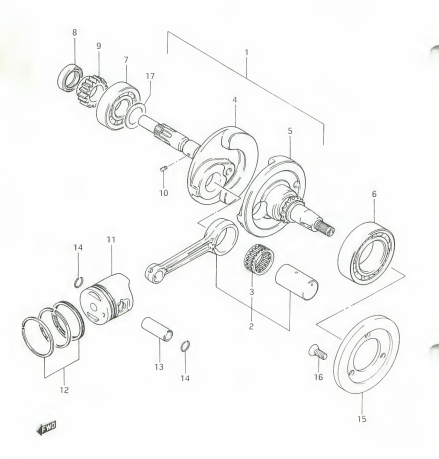


	FIG. 8 (B-3)	クランクシャフト	(TYPE 1)			標準
相關另	ពីព ម៉ា	CI III	火用 侧 数	Óld	75	作業時間
17-1	09181-20008	54.T:0.60	1			
17-2	09181-20009	₽4.T:0.65	1			
17-3	09181-20010	₽4.T:0.70	1			
17-4	09181-20011	₽4.T:0.75	1			
17-5	09181-20012	54.T:0.80	. 1			
17-6	09181-20013	₽4,T:0.85	1			
17-7	09181-20014	54.T:0.90	1			
17-8	09181-20015	₽4.T:0.95	1			
17-9	09181-20016	54.T:1.00	1			
17-10	09181-20017	₽4.T:1.05	1			
17-11	09181-20018	54.T:1.10	1			
17-12	09181-20019	₽4.T:1.15	1			
17-13	09181-20020	Ð4.T:1.20	1			
17-14	09181-20021	54.T:1.25	1			
17-15	09181-20022	54.T:1.30	1			

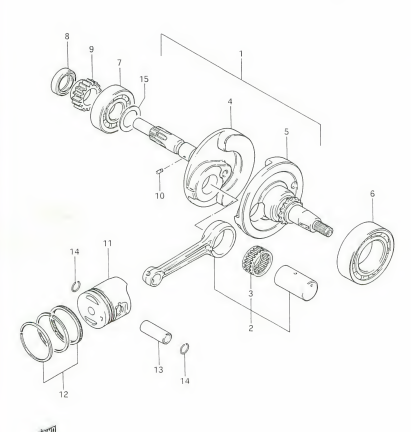


	FIG. 9 (B-4)	クランクシヤフト (TYPE	2) 使用侧数		標準
見出番号	तात क्षी	品 名	12.70 103.83	備考	作業時間
1 – 1	12200-09440	クランクシヤフトアツシ	1	STD/L/G	3.4
1-2	12200-09430	クランクシヤフトアッシ	1	D	
2	12200-09840	・ロット"セット,コネクチンク"	1		
3	09263-22016-0B0	・・ベアリング	1		
4	12220-09430	<ul><li>クランクシヤフト,ライト</li></ul>	1		
5 – 1	12260-09440	<ul><li>クランクシヤフト,レフト</li></ul>	1	STD/L/G	
5-2	12260-09430	·クランクシャフト,レフト	1	D	
6	09262-35021-0A0	<b>ペアリンク゚・35</b> X62X14	1		3.4
7	09262-20073	<b>ペアリンク゚,20</b> X52X15	1		3.4
8	09282-20005	オイルシール・20X32X7	1		0.7
9	16321-09403	キ〝ヤ,オイルホ°ンフ°ト"ライフ"	1		1.0
10	06211-03052	t°⊃	1		
11-1	12111-09450-0F0	t°ストン	1		1.2
11-2	12111-09450-050	t°ストン・OS:0.5	1	OPT	
11-3	12111-09450-100	t°ストン・OS:1.0	1	OPT	
12-1	12140-09440	リンク"セット・ヒ°ストン	1		1.2
12-2	12140-09440-050	リンク"セット・ヒ <sup>®</sup> ストン・ロS:0.5	1	OPT	
12-3	12140-09440-100	リンク"セット・ヒ°ストン・OS:1.0	1	OPT	
13	12151-09400	t°ン,t°ストン	1		1.2
1 4	09381-12001	スナツフ°リンク゛	2		

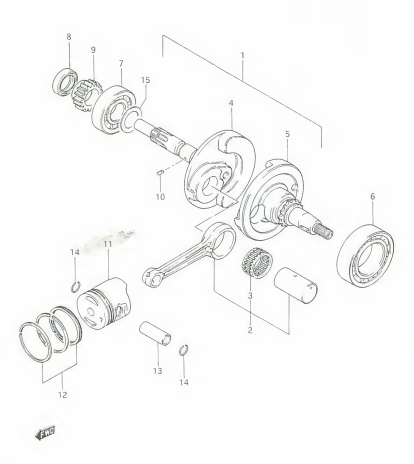


	FIG. 9 (B-5	クラン <i>ク</i> シャフト	(TYPE 2)		nde Stu
見出番号	iii iii	na .	使用 (M a2) (開	Z;	標 準 作業時間
15-1	09181-20008	54.T:0.60	1		
15-2	09181-20009	54.T:0.65	1		
15-3	09181-20010	54,T:0.70	1		
15-4	09181-20011	₽4,T:0.75	1		
15-5	09181-20012	54.T:0.80	1		
15-6	09181-20013	54.T:0.85	1		
15-7	09181-20014	54,T:0.90	1		
15-8	09181-20015	₽4.T:0.95	1		
15-9	09181-20016	54.T:1.00	1		
15-10	09181-20017	54.T:1.05	1 .		
15-11	09181-20018	54.T:1.10	1		
15-12	09181-20019	₽4.T:1.15	1		
15-13	09181-20020	54.T:1.20	1		
15-14	09181-20021	Ð4.T:1.25	1		

54.T:1.30

15-15 09181-20022

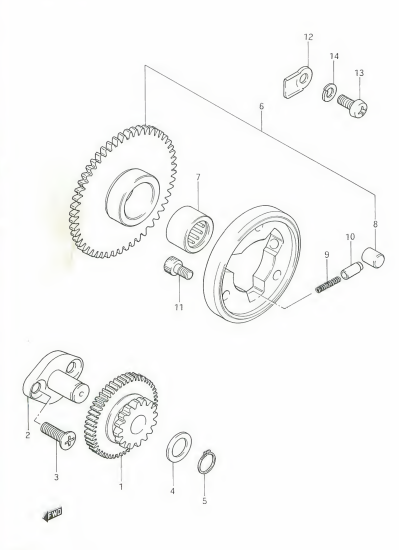


	FIG. 10 (B-6	) スタータ クラツチ (D/CD)	1			
見出番号	ពា ដា	ति १	使用個数 備	15	標 準作業時間	
1	12611-09410	+"↑, スタータアイト"ル, NT: 68/	1		0.6	
2	12612-09410	シャフト・スタータアイト"ルキ"ヤ	1		0.6	
3	02122-06167	2211	2			
4	09160-13010	ワツシヤ	1			
5	08331-31139	サークリッフ°	1			
6	12600-09850	クラッチセット・スタータ	1		0.6	
7	09263-17025	・ヘ"アリンク"	1			
8	09261-09002	· D - 5	3			
9	09440-03004	・スフ° リンク"	3			
10	12633-05300	・ヒ°ース・スタータクラツチローラフ°ツ シュ	3			
1.1	09106-06024	市"ルト・6×11	3			
12	12629-09410	フ°レート・スタータクラッチキ"ヤ	1			
1 3	02112-06128	2912	1			
1 4	08321-21067	ロックワッシャ	1			

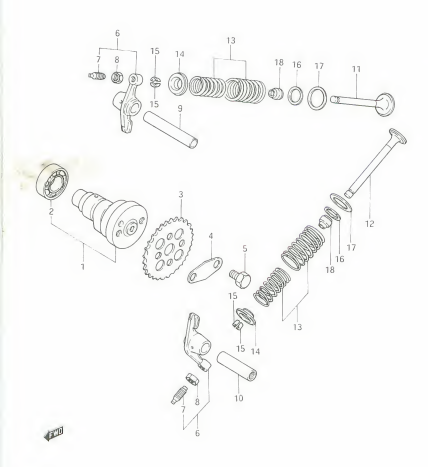


FIG. 11 (B-7) ねん シャフト/バルブ

見出番号	111 111	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1 – 1	12710-09402	カムシヤフトアツシ	1	TYPE 1	1.1
1 – 2	12710-28800	カムシヤフトアツシ	1	TYPE 2	
2	09262-15013	・	1		1.1
3	12741-09405	スフ°ロケット・カムシャフト	1		0.5
4	12714-09401	ワッシヤ・スフ°ロケット	1		
5	09111-06032	# " IV F	2		
6	12840-09402	アーム・ハ"ルフ"ロッカ	2		1.1
7	12842-49210	・スクリュ,タへ°ットアシ゛ヤステインク	2		
8	12843-04A00	・ナット・タ <b>へ゜ットアシ</b> ゛ヤステインク゛	2		
9	12861-09401	シヤフト・ハ"ルフ"ロツカアーム・インテ	1		1.1
10	12871-09401	シヤフト・ハ"ルフ"ロツカアーム・エキソ "ースト	1		1.1
1 1	12911-09401	ハ"ルフ"・インテーク	1		1.2
12	12912-09401	ハ"ルフ",エキソ"-スト	1		A(0.2) 1.2
1 3	12920-09421	スフ°リンク"セット・ハ"ルフ"	2		A(0.2)
1 4	12931-09400	リテーナ・ハ"ルフ"スフ°リンク"	2		
15	12932-27A00	コッタ・ハ"ルフ"	4		
16	12933-09400	シート・ハ゛ルフ゛スフ゜リンク゛・インナ	2		
17	12934-09400	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク",アウタ	2		
18	09289-05008	オイルシール	2		1.2
					A(0.2)

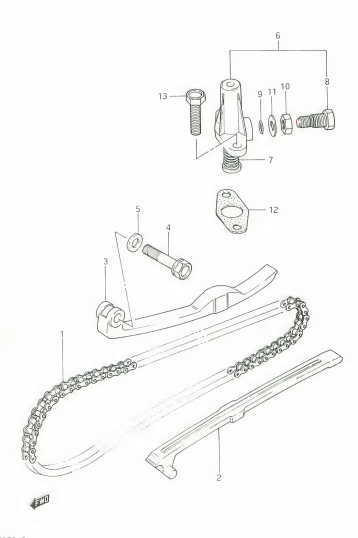
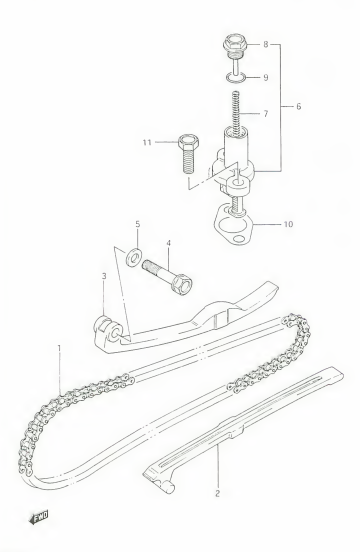


FIG. 1	2	(D_8)	h/	チェーン	/TVDE	1.5

見出番号	170	浙	nn	名	使用個数	備	考	作業時間
1	12760	-09402	チェーン・カムシヤフトト"ラ	<b>ライフ</b> "	1			1.4
2	12771	-09405	カ"イト",カムチェーン		1			1.1
3	12811	-09403	テンショナ,カムチェーン		1			1.0
4	12812	-09400	ホ"ルト,カムチェーンテンシ	, B t	1			
5	09168	-06004	カ"スケット,6.2 X 1 1 X	11.2	1			
6	12830	-09411	アシ"ヤスタアツシ,テンショ	17	1			0.4
7	09440	-12032	・スフ° リンク゛		1			
8	12838	-09400	・ホ"ルト		1			
9	09280	-06005	・Dリンク",D:1.9,I	D:5.7	1			
10	08310	-11108	・ナツト		1			
11	08322	-11107	・ワツシヤ		1			
12	12837	-32400	か"スケット・テンショナアシ SB)	A)&K4"	1			WO.4
1 3	09128	-06006	357 3271.6X20		2			

FIG.13 (B-9) : TYPE 2



FB50-2

	FIG. 13 (B-9)	カム チェーン (TYPE 2)			1.05 200
星出番号	in if	ΠΠ <b>Υ</b> 1	र मा वा रूप वीति	<i>E</i> 5	標 準 作業時間
1	12760-02A00	チェーン・カムシヤフトト"ライフ"	1		1.4
2	12771-09405	カ"イト"・カムチェーン	1		1.1
3	12811-09403	テンショナ・カムチェーン	1		1.0
4	12812-09400	ホ%ルト,カムチェーンテンショナ	1		
5	09168-06004	カ"スケット・6.2X11X1.2	1		
6	12830-02800	アシ"ヤスタアツシ・テンシヨナ	1		0.4
7	12833-02A00	・スフ° リンク``	1		
8	12834-02A00	· 7° <b>5</b> 2" • <b>?</b> 5" † <b>X</b> \$	1		
9	12832-02A00	・0リンク"	1		
10	12837-32400	カ″スケット・テンシヨナアシ″ヤスタ(A SB)	1		WO.4
1.1	09128-06006	3271,6X20	2		

FIG. 14 €---- 49 41 -按 42 -- 2 38 ( 9-51 16 -13 -- 9 (all - 15 - 14 - 35 

FB50-2

FIG. 14	(0 10)	++-"10
F16.14	(B-10)	キャフ"レタ

見出番号	品 雅	品 名	使用便数	備	考	標 準 作業時間
	13200-09401	キャフ"レタアツシ	1	TYPE 1	STD/L/D	0.4
	13200-09421	<b>キャフ゛レタア</b> ッシ	1	TYPE 1	C/CD	0.4
	13200-09431	キヤフ゛レタアツシ	1	TYPE 1	G	0.4
	13200-09440	キヤフ"レタアツシ	1	TYPE 2	STD/L/D	0.4
	13200-09450	キャフ゛レタアツシ	1	TYPE 2	G	0.4
1	13251-09400	・カ"スケット	1			
2	13615-09400	・ハ° ツキンク"	1			
3	09492-15010	・シ"ェット,ハ° イロット,15	1			0.6
4	13370-02411	・ハ゛ルフ゛アッシ・ニート゛ル	1			0.6
5	13254-20010	・ t ° ン・フロート	1			
6	13250-35400	· 70-h	1			0.6
7 – 1	13383-09400	・ニート"ル・シ"ェット	1	TYPE 1	3T16-4	0.7
7-2	13383-09440	・ニート"ル・シ"エット	1	TYPE 2	3 T 1 9 - 3	
8-1	09491-80009	・シ"エット・メイン・80	1	TYPE 1		0.6
8-2	09491-87005	・シ"ェット,メイン,87.5	1	TYPE 2		
9-1	09494-00459	・シ"エット・ニート"ル・E-9	1	TYPE 1	STD/L/D/G	0.6
9-2	09494-00460	・シ゛ェット・ニート゛ル・F-1	1	TYPE 1	C/CD	
9-3	09494-00567	・シ"エット・ニート"ル・E-6	1	TYPE 2		
10	13268-48700	・スフ°リンク"	1			
11	13295-33010	・ロリンク"	1			
12	13267-36600	・スクリュ・スロットルストッフ°	1			
1 3	02112-03066	・スクリュ	3			
14	02112-04166	· 2011	4			
15	08321-21046	・ロックワッシヤ	4			
16	13373-46710	・フ°レート	1			
17	13494-09400	・スフ° リンク゛	1			
18	13266-09400	・カ"スケット	1			

FIG. 14 €----- 49 41 -按 42 -着 - 30 8-51 61-26 1 27 1 28 16 -13 -FILE - 15 

FB50-2

FIG. 14 (B-11) キャフ"レタ

見出番号	л. т. т.	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
19	13541-09400	· \( \mathbb{N} \)" -	1		0.7
20	13511-09400	・コネ <i>ク</i> タ	1		0.7
21	13394-12110	・クリッフ°・ニート"ル	1		
22	13551-09400	・ハ"ルフ",スロットル・CA:3.5	1		0.7
23	13278-09400	・ロリンク゛	1		0.4
24-1	13247-02340	・スクリュ・ト"レーン	1	TYPE 1	
24-2	13247-13A00	・スクリュ・ト゛レーン	1	TYPE 2	
25	13267-09410	· スクリュ・エア	1		
26	13268-35010	・スプ <sup>®</sup> リンク <sup>™</sup>	1		
27	13277-44080	・ワツシヤ	1		
28	13295-29900	・ロリンク"	1	+13278-4408	0
29	13418-43200	・キャッフ°,スタータ	1		
30	13681-04010	・キャツフ° ・キャフ゛レタ	1		
31	13417-01010	・スフ°リンク"・スタータ	1		
32	13278-02330	・0リンク"	1		
33	13411-01010	・フ° ランシ゛ヤ・スタータ	1		0.3
34	13314-09400	・フィルタ	1		0.2
35	44346-20050	・カ" スケ <b>ット・</b> クリーナカッフ°	1		
36	44347-20050	・カツフ°・フューエルコツク	1		
37	13317-09400	・カ"スケット	1		0.2
38	13605-09400	· 2212	1		
39	13605-09410	· 2011	1		
40	13494-09410	・スフ°リンク"	1		
41	02112-04106	· スクリュ	3		
42	08321-21046	・ロックワッシャ	3		
43	13572-09400	・リンク**	1		0.7
44	13573-09400	・スフ° リンク"	1		

FIG. 14 €---- 49 41 -42 -Ö © 51 26 1 27 1 28 16 -. 9 — 15 - 34 - 14 - 35 

FB50-2

	FIG. 14 (B-1				4 車
見出番号	hi ifi	品名	使用個数	伽    考	作業時間
45	13550-09400	・シヤフト	1		0.7
46	13557-09400	・フ°レート	1		
47	13651-51010	· 5 - 11	1		
48	13490-09400	· \(\nu_n^* -	1		
49	13543-09400	・スフ° リンク゛	1		
50	13438-33110	· スクリュ	1		
5 1	08310-21046	<ul><li>ナット</li></ul>	1		
52	13386-09410	• パツキンク゛	1		
5 3	02112-04126	· 2011	1		
5 4	08321-21046	・ロックワッシャ	1		
5 5	13386-04700	・カ"スケット	1		
56	13499-44500	· 7 " - y	1		
5 7	13271-09400	・スフ <sup>。</sup> リンク <sup>、</sup>	1		
58	13683-09410	・ホース・オーハ゛フロー・2・5 X 5 X 2 25	1		
59	13683-35420	・ホース・4・5×8×600	1	L:600+95	
60	13684-09400	• #-X • 4 X 7 X 3 5 0	1	L:350→325	
61	13683-45070	· #- x . 3.5X6.4X600	2	TYPE 1 L:600→280	
62	13692-09400	ヒータ・キヤフ"レタ	1	T O 1	
63	13693-09400	ホルタ"・キヤフ"レタヒータ	1	T O 1	
64	13694-09401	スイツチ・ヒータサーモ	1	T O 1	
65	09407-18402	2507°.L:165	1	T 0 1	
66-1	13600-09840	ヒータセット・キャフ゛レタ(6V)	1	OPT.STD/L/G	

66-2 13600-09850 E-9twh. + r7" \ \9(12V) 1 OPT. D/C/CD

FIG. 15

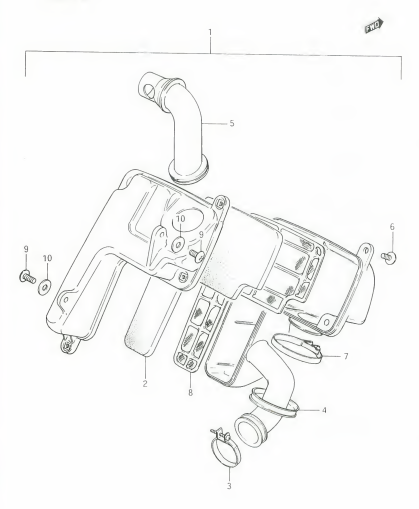


FIG. 15 (B-13) IP 09-7 (TYPE 1)

見出番号	E1 37	Fil	名, 使用侧数 備	45	作業時間
1	13700-09401	クリーナアッシ・エア	1		0.3
2	13781-09400	・フィルタ	1		W0.3
3	09402-36306	・クランフ°	1		
4	13881-09400	・チューフ",アウトレット	1		0.3
5	13891-09401	・チューフ゛・インレット	1		0.3
6	02142-05167	· スクリュ	4		
7	09402-54303	・クランフ°	1		
8	13810-09401	・トラツフ°	1		
9	02142-06167	スクリュ	2		
10	09160-06007	ワッシャ・6.5X18X1.6	2		

FIG.16 (B-14) : TYPE 2

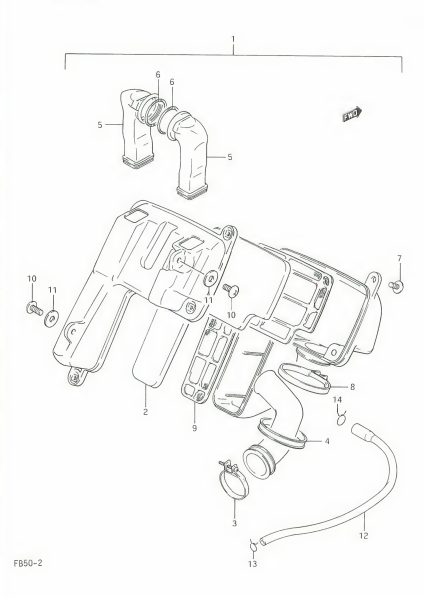


FIG. 16	(B-14)	IP	クリーナ	(TYPE	2)
---------	--------	----	------	-------	----

品番	nn n	名 使用個数 備	考	作業時間
13700-02A20	クリーナアツシ・エア	1		0.3
13781-09400	・フィルタ	1		WO.3
09402-36306	・クランフ°	1		
13881-09400	・チューフ゛,アウトレット	1		0.3
13891-09420	・チューフ゛,インレット	2		0.3
13931-09420	・クランフ <sup>°</sup>	2	,	
02142-05167	· スクリュ	4		
09402-54303	・クランフ <sup>°</sup>	1		
13810-09401	・トラツフ°	1		
02112-06167	2011	2		
09160-06007	7757,6.5X18X1.6	2		
09343-05301	ホース	1		
09401-08301	クリッフ <b>°</b>	1		
09401-09301	<i>ク</i> リッフ°	1		
	13700-02A20 13781-09400 09402-36306 13881-09400 13891-09420 13931-09420 02142-05167 09402-54303 13810-09401 02112-06167 09160-06007 09343-05301 09401-08301	13700-02A20 クリーナアッシ・エア 13781-09400 ・フィルタ 09402-36306 ・クランプ。 13881-09400 ・チューフ、・アウトレット 13891-09420 ・チューフ、・インレット 13931-09420 ・クランプ。 02142-05167 ・スクリュ 09402-54303 ・クランプ。 13810-09401 ・トラップ。 02112-06167 スクリュ 09160-06007 ワッシャ・6・5×18×1・6 09343-05301 ホース	田 帝 品 名 値 13700-02A20 クリーナアッシ・エア 1 13781-09400 ・フィルタ 1 09402-36306 ・クランフ° 1 13881-09400 ・チューファ・アウトレット 1 13891-09420 ・チューファ・インレット 2 13931-09420 ・クランフ° 2 02142-05167 ・スクリュ 4 09402-54303 ・クランフ° 1 13810-09401 ・トラッフ° 1 02112-06167 スクリュ 2 09160-06007 ワッシャ・6・5×18×1・6 2 09343-05301 ホース 1	品 帝 品 名 何 考  13700-02A20 クリーナアッシ・エア 1  13781-09400 ・フィルタ 1  09402-36306 ・クランフ° 1  13881-09400 ・チューファ・アウトレット 1  13891-09420 ・チューファ・インレット 2  13931-09420 ・クランフ° 2  02142-05167 ・スクリュ 4  09402-54303 ・クランフ° 1  13810-09401 ・トラッフ° 1  02112-06167 スクリュ 2  09160-06007 ワッシャ・6・5×18×1・6 2  09343-05301 ホース 1  09401-08301 クリッフ° 1

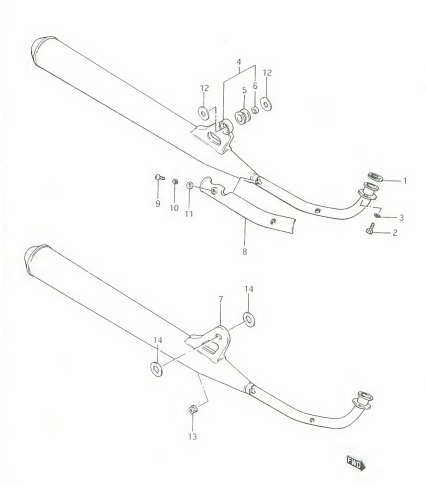


FIG.	17	(C-2)	マフラ

見出番号	110	ifi	011	名	使用個数	備	考	標 · 甲 作業時間
1	14181-	-35020	カ"スケット・エキソ"-	-ストハ°イフ°	1			W0.3
2	01107-	-06207	# M F		2			
3	08321-	-21067	ロックワッシャ		2			
4	14301-	-09406	マフラアツシ		1	TYPE 1		0.3
5	09320-	-14016	・クツシヨン		1	TYPE 1		
6	09180-	10044	・スへ° -サ・10X14	X17	1	TYPE 1		
7	14310-	-09420	ホ"テ"ー・マフラ		1	TYPE 2	?	0.3
8	14186-	-09402	カハ"ー,エキソ"ースト	·ハ°イフ°	1			0.2
9	02112-	-05088	<b>スクリュ</b>		2			
10	08321-	-21057	ロックワッシャ		2			
1 1	08322-	-21057	ワツシヤ		2			
12	09160-	-10086	ワツシヤ		2	TYPE 1		
13	08316-	16088	ナット		1	TYPE 2	2	
1 4	08322-	21108	ワツシヤ		2	TYPE 2	!	

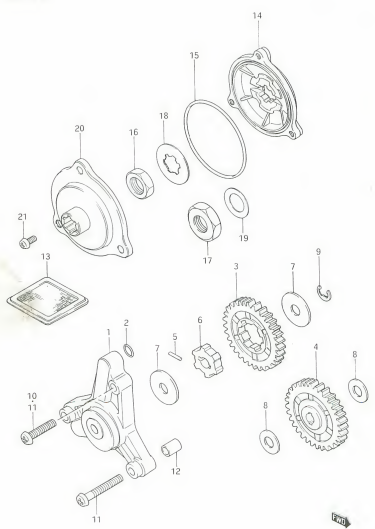


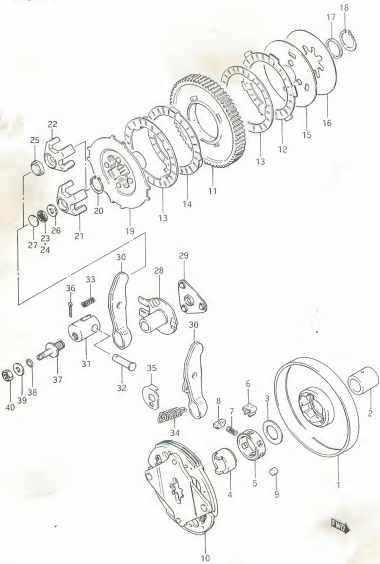
	FIG. 18 (C-3)	オイル ホ°ンフ°			135 344
見出番号	ណី ដីវ៉ា	品名	使用侧数	6 考	標 準 作業時間
1 – 1	16400-09401	ホ°ンフ°アツシ・エンシ"ンオイル	1	~E.NO.103941, ~16400-09403, W/02112-06356	0.9
1-2	16400-09403	ホ°ンフ°アツシ・エンシ"ンオイル	1	(3PCS) E.NO.103942~	
2	09280-10010	0リɔク",D:1.9,ID:9.8	2		0.9
3	16331-09410	キ " ヤ • オイルホ ° ンフ ° ト " リフ " ン 。 T:31	N 1	~E.NO.123221	0.9
4	16331-09420	キ ** ヤ・オイルホ ** ンフ ** ト ** リフ ** ン ** シ ** シ ** シ ** シ ** シ ** シ **	N 1	E.NO.123222~	0.9
5	09261-02008	0-5	1		
6	16332-01440	ヒ°ース・オイルホ°ンフ°ト"リフ"ご	· <del>†</del> 1	~E.NO.123221	0:19
7	08211-08283	ワツシヤ	2	~E.NO.123221	180
8	08211-08201	ワツシヤ	2	E.NO.123222~	
9	08332-11068	Eリンク"	1		
10	02112-06256	2011	1	~E.NO.103941	
11-1	02112-06356	2011	2	~E.NO.103941	
11-2	02112-06356	2011	3	E.NO.103942~	
12	04211-09129	ノックt°ン・H:12	2		
13	16520-09402	ストレーナ・エンシ" ンオイル	1		0.7
1 4	16530-09411	ケース・エンシ"ンオイルフイルタ	1		0.8
15	09280-61003	ロリンク"	1		0.8
16	09140-16014	ナット	1	~F.NO.158410	
17	09140-16025	ナット	1	F.NO.158411~	
18	09167-16004	ワッシヤ	1	~F.NO.158410	
19	09164-16004	ワツシヤ	1	F.NO.158411~	
20	16540-09402	カハ"ー・オイルフイルタ	1		0.8

3

21

02112-05106

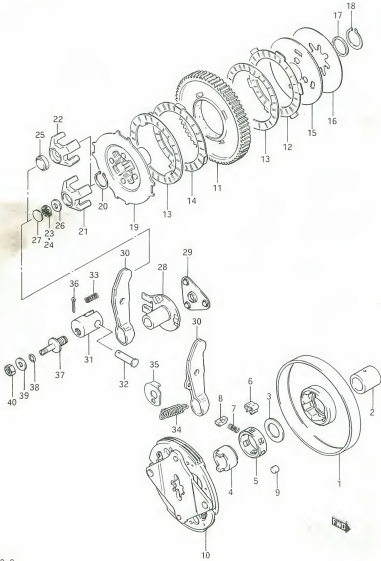
スクリュ



FB50-2

FIG. 19 (C-4)	クラツチ
---------------	------

見出番号	110. 19 (0-1	品名	使用侧数	備考	標 準作業時間
1-1	21110-09404	*** サ・フ° ライマリト** ライフ**・NT: 17	1	~E.NO.144037 -21110-09405, W/09440-02002, 21236-09400	0.9
1-2	21110-09405	キ " ヤ , フ° ライマリト " ライフ " . NT: 17	1	E.NO.144038~	
2	09180-16031	スへ。一サ	1		
3	08211-16281	スラストワツシヤ	1		
4	21631-09402	レース・ワンウェイクラッチインナ	1		0.9
5	21652-09401	リテーナ・ワンウェイクラッチ	1	W/09261-06006	0.9
6	21233-09401	スフ°リンク"・ワンウエイ	1	~E.NO.144037	0.9
7	09440-02002	スフ° リンク"	1	E.NO.144038~	
8	21236-09400	フ゛ロック・スフ゜リンク゛	1	E.NO.144038~	
9-1	09261-06002	□-5,0D:6,L:6	3		0.9
9=2	09261-06006	□-ラ,OD:6.L:6.4	3		
10	21501-09401	クラッチアツシ	1		0.9
11	21210-09402	<b>キ</b> " ヤ・フ° ライマリト " リフ " ン・NT: 65	1		1.0
12	21441-04400	フ° レート・クラッチト " ライフ "	1		W1.0
1 3	21451-35401	フ°レート・クラッチト゛リフ゛ン	2		1.0
1 4	21452-35401	フ°レート・クラッチト"リフ"ン・NO・	1		1.0
15	21461-35402	2 フ°レート・クラツチフ°レツシヤ	1		1.0
16	09164-22005	スフ° リンク"	1		1.0
17	09180-22033	<b>ス</b> ↑ ° − サ	1		
18	08331-31218	サークリツフ°	1		
19	21410-09403	ハフ"・スリーフ"	1		1.0
20	08331-31178	サークリツフ°	1		



FB50-2

FIG. 19 (C-5) 75" 25"

	110.19 (0-		使用個数		福 排	
見出番号	品工作	品名	TC 111 (101 612	備考	作業時間	
21-1	23121-35402	ヒ°-ス・クラツチフ°ツシュ	1	~E.NO.136773	0.9	
21-2	23121-35403	ヒ°-ス・クラツチフ°ツシュ	1	TYPE 1 E.NO.136774~		
22	23121-35410	Ŀ° −ス,クラツチフ° ツシュ	1	TYPE 2	0.9	
23	09263-05001	<b>^</b> " アリンク"	1	~E.NO.144014 ~09263-04001 W/09160-04015	0.9	
24	09263-04001	<b>ペアリ</b> ング	1	TYPE 1 E.NO.144015~	0.9	
25	09266-16001	<b>ヘ " ア リンク"</b>	1	TYPE 2	0.9	
26	09160-04015	ワツシヤ	1	TYPE 1 E.NO.144015~		
27	09242-13002	フ° ラク "	1	TYPE 1		
28	23230-09401	カ"イト",ホ"ール,アウヌ	1		0.9	
29	23250-35400	ホ"ール・クラツチレリース"	1		0.9	
30	23221-09404	アーム・クラツチレリース〝	1	-23221-09403	0.7	
31-1	23222-35401	ホ " ス・レリース " アーム	1	~E.NO.123192	0.7	
31-2	23222-09400	ホ"ス・レリース"アーム	1	E.NO.123193~		
32-1	09200-07004	t°シ	1	~E.NO.123192		
32-2	09200-07005	t° ⊃	1	E.NO.123193~		
33	09440-04020	スフ°リンク"	1	~E.NO.123192		
34	09443-06053	スフ° リンク゛	1	E.NO.123193~	0) 0	
35	09169-06046	<b>クツシヤ</b>	1	E.NO.123193~		
36	04111-16158	コツタヒ°ン	1	+09169-06044		
37-1	23223-09402	ホ"ルト,クラッチレリース〝アシ〝ヤスト	1	~E.NO.123192	0.7	
37-2	23223-09403	ホ"ルト・クラッチレリース"アシ"ヤスト	1	E.NO.123193~	0.7	
38	09280-06005	0752".D:1.9,ID:5.7	1		0.2	
39	09160-06017	775t,6.5X13X2.3	1			
40	08310-22067	ナツト	1			

FIG. 20 FB50-2

FIG. 20 (C-6) トランスミッション

見出番号	品 番	品名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1-1	24121-09403	カウンタシヤフト・NT:10	1	~E.NO.	-09404,	3.4
1-2	24121-09404	カウンタシヤフト・NT:10	1	W/23121 E.NO.13		3.4
2	24221-09402	+"ヤ,セカント"ト"ライフ",NT:1	1			3.4
3	08211-12241	6 スラストワツシヤ	1			
4	24231-09403	+" +, #-+" +" 517", NT:20	1			3.4
5	09380-16004	スナツフ°リンク"	1			
6	09180-12100	ス〜°ーサ	1	STD/L/I	0/G	
7	24241-09404	+" ヤ, フオースト" ライフ", NT:22	1	C/CD		3.4
8	08110-62030	<b>^</b> "アリンク"	1			3.4
9	09263-12014	<b>ペアリンク゚・12</b> X19X12	1			3.4
10	24741-09401	リテーナ・ヘ" アリンク"	1	+24741	-09400	
11	02112-06108	32112	2			
12	24131-09404	シャフト・ト"ライフ"	1	STD/L/	D/G	3.4
13	24131-09411	シャフト,ト"ライフ",NT:22	1	C/CD		3.4
14	24311-09402	<b>+ " ヤ・ファーストト" リフ" ン・NT:3</b>	1			3.4
15	08331-31178	4 サークリツフ°	2			
16	24321-09402	<b>も</b> "ヤ・セカント"・ト"リフ"ン・NT:	1			3.4
17	24331-09403	29 +"ヤ,サート"ト"リフ"ン,NT:24	1			3.4
18	08211-12241	スラストワツシヤ	1			
19	08113-62017	<b>^</b> "アリンク"	1			3.4.
20	09283-17011	オイルシール・17X30X7	1			0.4
21	09262-17023	<b>ペアリンク゚・17X40X12</b>	1			3.4
22	27510-09400	スプ°ロケット,エンシ"ン,NT:12	1			WO.4
23	08331-31169	サークリツフ。	1			
24	27600-12601	チェーンアッシ・ト"ライフ",420X9	1			WO.5
25-1	27620-01012	(DID) (DID)4che"6.	1			
25-2	27620-01023	シ"ヨイント(RK)	1			

FIG. 21 FB50-2

FIG. 21 (C-7) +"+ 575722"

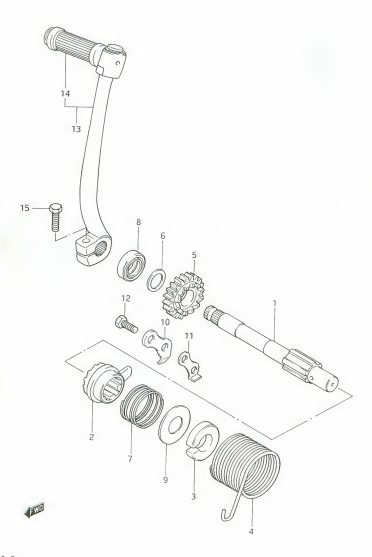
担出路	7	品名	使用側数	óllá	考	標 準 作業時間
1	25211-09400	フオーク, キ"ヤシフト, NO.1	1			3.4
2	25221-09400	フオーク, キ"ヤシフト, NO.2	1			3.4
3	09180-06086	27°-4,6X9.8X6	2			
4	25411-09410	シヤフト・シフトフオーク	2			3.4
5-1	25311-09401	カム・キ"ヤシフト	1	STD/L/D	/ G	3.4
5-2	25311-09411	カム・キ"ヤシフト	1	C/CD		
6-1	25381-35401	フ°レート・カムストツハ°	1	TYPE 1.	STD/L/D/G	1.0
6-2	25381-35411	フ。トート・ヤクストネル。	1	C/CD		
6-3	25381-30A00	フ°レート,シフトカムストツハ°	1	TYPE 2		
7-1	25382-35401	カ"イト",カムストツハ°ヒ°ン	1	STD/L/D	/ G	1.0
7-2	25382-35410	カ"イト",カムストツハ°上°ン	1	C/CD,D:	36	
7-3	25382-35411	か"イト",カムストツハ°ヒ°ン	1	C/CD.D:	37	
8-1	09261-04002	ローラ	4	STD/L/D	/ G	
8-2	09261-04002	ローラ	5	C/CD -		
9	08211-06221	ストッハ。	1			
10	01107-06167	ホッルト	1			
11	25341-09400	リテーナ,シフトカム	1			1.0
12	02122-06167	2011	2			
13-1	25350-09400	ストツハ°,シフトカム	1	TYPE 1		1.0
13-2	25350-09410	ストツハ°,シフトカム	1	TYPE 2		1.0
1 4	09111-06041	<b>ホ"ルト</b>	1			
15	08211-06121	ワツシヤ	1			
16	25355-09400	スフ°リンク",シフトカムストツハ°	1			
17	25510-09404	シャフト・キッ ヤシフト	1			1.0
18	09285-12002	オイルシール・12X22X9	1			0.3
19	09180-12036	λη°-サ.12X16X20	1			

FB50-2

FIG. 21 (C-8) +" P シフテインク"

見出番号	品者	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
20-1	25501-09421	アーム・キッヤシフテインクッ	1	STD/L/D/G	1.0
20-2	25501-09431	アーム・キッヤシフテイングッ	1	C/CD	
21-1	09443-07013	• スプ リング	1	~E.NO.108452	
21-2	09443-07030	・スフ° リンク"	1	E.NO.108453~	
22-1	09444-26017	・スフ° リンク"	1	~E.NO.123043	
22-2	09444-26022	・スフ° リンク"	1	E.NO.123044~	
23	08211-12201	スラストワッシャ	1		
24	25671-35400	ストッハ°,キ"ヤシフトアーム	1		
25-1	25610-02A01	レハ"ー・キ"ヤシフト	1	STD/L/D	0.2
25-2	25610-02A11	レハ"ー・キ"ヤシフト	1	C/CD/G	
26	09100-06091	#"WF,6X20	1		
27-1	37720-09410	スイツチアツシ,キ"ヤホ°シ"シヨン	1	STD/L/D/G	0.3
27-2	37720-09400	スイツチアツシ,キ"ヤホ°シ"シヨン	1	C/CD	0.3
28	02112-05128	2011	2		
29	08322-21057	ワツシヤ	2		
30	09280-26003	0,52,0:2.4,ID:26.2	1		0.3
31	09209-05011	コンタクト	1		
32	09440-04010	スフ° リンク"	1		

FIG. 22



FTG	22	(C-9)	± 11/2	スタータ

見出番号	nn	浙	in 4	使用個数	Olly	<b>4</b> 5	標 準 作業時間
1	26211	-09401	シヤフト・キックスタータ	1			3.4
2-1	26231	-09400	<b>スタータ・キック</b>	1	→26231	132088 -09401. 40-30007	3.4
2-2	26231	-09401	スタータ・キック	1		32089~	
3	26221	-09400	カ"イト",キツクスタータスフ°	リンク" 1			3.4
4	09448	-38004	スフ° リンク"	1			
5	26241	-09401	キ " ヤ , キックスタータト " ライフ :20	",NT 1			3.4
6	08211	-14221	スラストワツシヤ	1			
7 – 1	09440	-30006	スフ° リンク"	1	~E.NO.	132088	
7-2	09440	-30007	スフ° リンク"	1	E.NO.1	32089~	
8	09285	-14001	オイルシール・1 4 X 2 4 X 6	1			0.2
9	08214	-14321	スラストワツシヤ	1			
10	26232	-09400	カ"イト",キツクスタータ	1			3.4
1 1	26233	-09400	ストッハ°,キックスタータ	1			3.4
12	01107	-06127	ホ"ルト	2			
13	26300	-09410	レハ"ーアッシ・キックスタータ	1			0.2
1 4	26352	-01000	・ラハ" - <b>・</b> キックスタータへ <sup>®</sup> タ	ຳ IJ 1			
15	01107	-06207	# " IL F	1			

FIG. 23

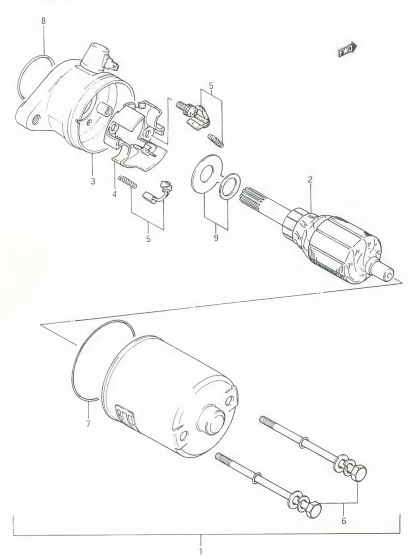
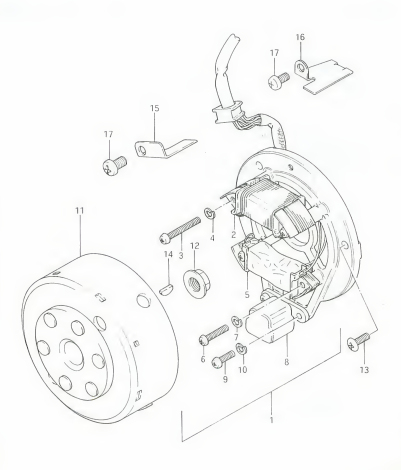


	FIG. 23 (D-2	) スターテインク* モータ ([	O/CD)		
見出番号	50 K	品	使用個数	考	標 準 作業時間
1	#31100-09400	モータア <b>ツ</b> シ,スターテインク"(ND)	1		0.2
2	#31311-09400	· 77 17 (ND)	1		0.4
3	#31151-09400	・ハウシ " ンク " セット ( ND )	1		
4	#31130-35400	・ホルタ"セット,フ"ラシ(ND)	1		0.4
5	#31131-35400	・フ゛ラシセット(ND)	1		WO.4
6	#31280-09400	・ホ"ルトセット(ND)	1		
7	#31158-35400	・0リンク*(ND)	1		
8	#31156-35400	・ロリンク* (ND)	1		
9	#31361-35400	・ワツシヤセット(ND)	1		



見出番号	FIG. 24 (D-3)	) マク"ネト (STD/L/G) 品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
			4		0.6
1 – 1	32101-09400	ステータアツシ	1	~E.NO.144037	
1-2	32101-28B01	ステータアツシ	1	E.NO.144038~	0.6
2	32120-22041	・コイル・ライテインク゛	1	+32120-09400	
3	02112-04308	・スクリュ	2		
4	08321-21047	・ロツクウツシヤ	2		
5	32140-28B01	・コイル,フ°ライマリ	1		
6	02112-04208	・スクリュ	2		
7	08321-21047	・ロックワツシヤ	2		
8-1	32150-09400	・コイル,ヒ°ックアッフ°	1	~E.NO.144037	
8-2	32150-28B00	・コイル・ヒ°ックアツフ°	1	E.NO.144038~	
9	02112-04128	· スクリュ	2		
10	08321-21047	<ul><li>・ロックワッシヤ</li></ul>	2		
11-1	32102-09400	0-9	1	~E.NO.144037	0.6
11-2	32102-09401	0-9	1	E.NO.144038~	0.6
12	08316-16108	ナット	1		
13	02142-05128	2011	3		
1 4	08341-31039	<b>+</b> -	1		
15	32371-09400	クランフ°,マク"ネトリート"ワイヤ	1	~E.NO.144037	
16	32371-30A00	クランフ°,マク"ネトリート"ワイヤ	1	E.NO.144038~	
17	02112-06108	2012	1		

FIG.25 (D-4) : D FIG.26 (D-5) : C/CD

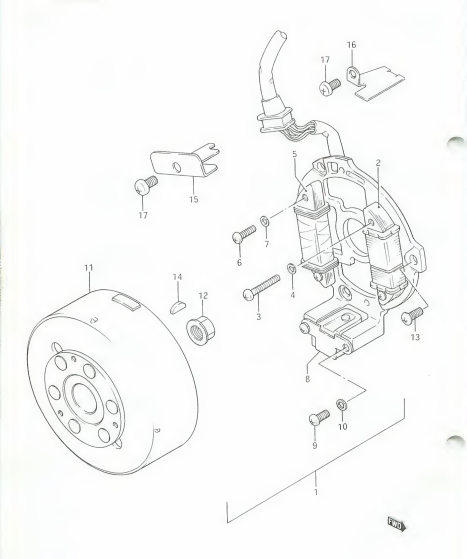


FIG. 25 (D-4) マク"ネト (D)	
-------------------------	--

見出番号	n K	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1 – 1	32101-09430	ステータアツシ	1	~E.NO.144037	0.6
1-2	32101-09431	ステータアツシ	1	E.NO.144038~	0.6
2	32120-09430	・コイル・ライテインク"	1		
3	02112-04258	· 2011	2		
4	08321-21047	<ul><li>・ロックワッシヤ</li></ul>	2		
5-1	32140-09420	・コイル・フ°ライマリ	1	~E.NO.144037	
5-2	32140-09411	・コイル・フ°ライマリ	1	E.NO.144038~	
6	02112-04168	・スクリュ	2		
7	08321-21047	<ul><li>・ロックワッシャ</li></ul>	2		
8 – 1	32150-09420	・コイル・ヒ°ックアッフ°	1	~E.NO.144037	
8-2	32150-09411	・コイル・ヒ゜ックアッフ゜	1	E.NO.144038~	
9	02112-05128	· スクリュ	2		
10	08321-21057	・ロックワッシャ	2		
11-1	32102-09430	D - 3	1	~E.NO.144037	0.6
11-2	32102-09431	0-3	1	E.NO.144038~	0.6
12	08316-16108	ナット	1		
13	02142-05128	スクリュ	3		
14	08341-31039	<del>+</del> -	1		
15	32371-09410	クランフ°・マク゛ネトリート゛ワイヤ	1	~E.NO.144037	
16	32371-30A00	クランフ° • マク"ネトリート"ワイヤ	1	E.NO.144038~	
17	02112-06108	2011	1		

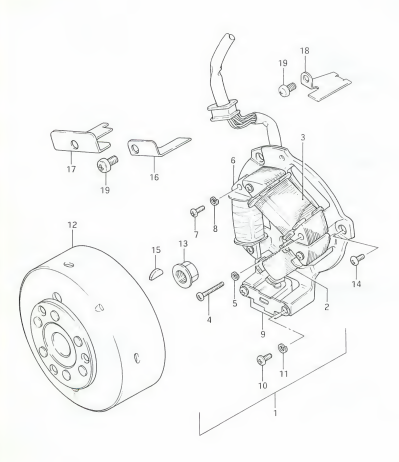


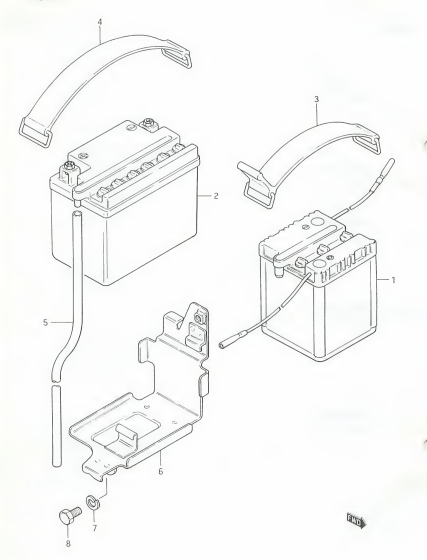
	FIG. 26 (D-5	)	使用個数		職 加
見出番号	品番	品 名	IX III IM RX	備考	作業時間
1-1	32101-09410	ステータアツシ	1	C.~E.NO.144037	0.6
1-2	32101-09420	ステータアツシ	1	CD.~E.NO.144037	0.6
1-3	32101-09411	ステータアツシ	1	C/CD.E.NO.144038~	0.6
2-1	32120-09420	・コイル・ライテインク"(A)	1	~E.NO.144037	
2-2	32120-09411	・コイル,ライテインク"(A)	1	E.NO.144038~	
3-1	32130-09420	・コイル・ライテインク"(B)	1	~E.NO.144037	
3-2	32130-09411	・コイル・ライテインク"(B)	1	E.NO.144038~	
4	02112-04358	· スクリュ	4	-02112-04328	
5	08321-21047	・ロックワツシヤ	4		
6-1	32140-09420	・コイル,フ°ライマリ	1	~E.NO.144037	
6-2	32140-09411	・コイル・フ°ライマリ	1	E.NO.144038~	
7	02112-04168	· スクリュ	2		
8	08321-21047	<ul><li>・ロックワッシャ</li></ul>	2		
9-1	32150-09420	・コイル・ヒ゜ックアッフ゜	1	~E.NO.144037	
9-2	32150-09411	・コイル・ヒ° ツクアツフ°	1	E.NO.144038~	
10	02112-05128	· スクリュ	2		
11	08321-21057	・ロックワッシャ	2		
12-1	32102-09410	0-3	1	C.~E.NO.144037	0.6
12-2	32102-09420	0-3	1	CD.~E.NO.144037	0.6
12-3	32102-09411	0-3	1	C/CD, E. NO. 144038~	0.6
13	08316-16108	ナット	1		
1 4	02142-05128	ス <b>ク</b> リュ	3		
15	08341-31039	<b>+</b> -	1		
16	32371-09400	クランフ°・マク"ネトリート"ワイヤ	1	C.~E.NO.144037	
17	32371-09410	クランフ°,マク〝ネトリート゛ワイヤ	1	CD,~E.NO.144037	
18	32371-30A00	クランフ°・マク"ネトリート¨ワイヤ	1	C/CD.E.NO.144038~	

1

19

02112-06108 3271

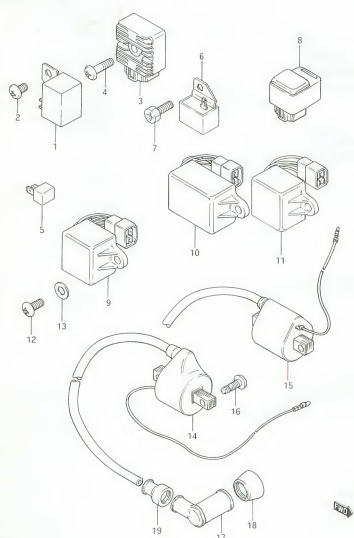
FIG. 27



FB50-2

FIG.	27	(D-6)	ハ゛ツテリ
LIG.	21	(0-0)	11 27

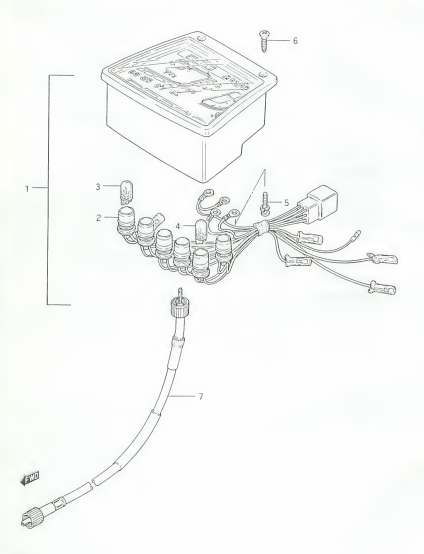
見出番号		浙	nn nn	名	使用個数	備	考	作業時間
1	*33610	-02700	ハ"ッテリ・6N4-2 (YB)		1	STD/L/0	6	WO.2
2	*33610	-02570	ハ"ッテリ・YB4L- (YB)		1	D/C/CD		W0.2
3	09462	-00081	ハ"ント"		1	STD/L/	3	
4	09462	-00055	ハ"ント"		1	D/C/CD		
5	33680	-17300	ホース・ハ゛ツテリエキ	ソ"ースト	1	L:400+	350	
6-1	41540	0-09401	ホルタ"・ハ"ツテリ		1	STD/L/0		0.3
6-2	41540	0-09411	ホルタ"・ハ"ツテリ		1	D/C/CD	-09410	
7	0832	-21067	ロックワツシヤ		1			
8	09128	3-06004	3011.6X10		1			



FB50-2

FIG.	28	(D-7)	エレクトリカル

見出番号	ក ម្តី. ការ ដំ	品 名	使用個数	備考	標 單 作業時間
1	32800-09400	レクチフアイヤアツシ	1	STD/L/G	0.2
2	09129-06005	2011	1		
3	32800-48720	レクチフアイヤアツシ・レキ゛ュレタ	1	C/CD	0.2
4	02112-06258	スクリュ	1		
5	32800-02900	レクチフアイヤアツシ	1	D	0.2
6	32500-16A00	レキ"ュレータアツシ・ホ"ルテーシ"	1	D,+32500-02552	0.2
7	09129-06005	2012	1		
8	31800-09400	リレーアツシ・スターテインク"モータ	1	D/CD	0.2
9	32900-09400	ユニツトアツシ・CDI	1	STD/L/G	0.3
10	32900-09410	ユニットアッシ, CDI	1	C/CD	0.3
1 1	32900-09430	ユニットアッシ, C D I	1	D	0.3
12	02112-06126	2911	1		
1 3	08322-21066	ワツシヤ	1		
1 4	33410-09401	コイルアツシ・イク゛ニッション	1	STD/L/G	
15	33410-09410	コイルアッシ・イク〝ニッション	1	D/C/CD	0.3
16	09129-06003	2912	2		
17	33510-22010	キャッフ°,スハ°ークフ°ラク゛	1		0.2
1 8	33541-24510	シール・スハ°ークフ°ラク゛キヤツフ°	1		
19	33542-98000	シール・ハイテンションコート"	1		



FB50-2

FIG. 29 (D-8) \( \text{\text{T}} \text{\text{\text{T}}} \ \text{\text{\text{\text{T}}}} \)

52111	新号 · 品 · 黄	品名	使用個数	備考	作業時間
1-	1 34100-09420-99	9 スヒ°ート゛メータアツシ	1	TYPE 1 STD/L	0.3
1 -	2 34100-09500	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 2 STD/L	
1 -	3 34100-09460	ス <b>ヒ゜ート</b> " メータアツシ	1	TYPE 1 D	0.3
1 -	4 34100-09520	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 2 D	
1 -	5 34100-09400	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 1 G	0.3
1 -	6 34100-09510	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 2 G	
1 -	7 34100-09410	スヒ゜ート゛メータアツシ	1	TYPE 1 C/CD	0.3
2-	1 34173-09420	・ソケツト,メータ	1	STD/L/D	0.3
2-	2 34173-09400	・ソケット・メータ	1	G	0.3
2-	3 34173-09410	・ソケット・メータ	1	C/CD	0.3
3-	1 *09471-06052	・ハ"ルフ",6V1.7W(STANL Y.WB116)	E 4	STD/L/G	WO.2
3-	2 *09471-12028	・ハ"ルフ"・12V3.4W(STAN EY・WB125)	L 4	D/C/CD	
4 -	1 *09471-06053	・ハ"ルフ",6V3W(STANLEY WB117V)	, 1	STD/L/G	W0.2
4-	2 *09471-12077	・ハ"ルフ"・12V1.7W(STAN EY・WB121)	L 1	D/C/CD	
5	34383-09400	· 3291	3	G/C/CD	
6	09132-04023	タッヒ°ンク"スクリュ	2		
7	34910-09400	ケーフ"ルアツシ・スヒ°ート"メータ	1		WO.4

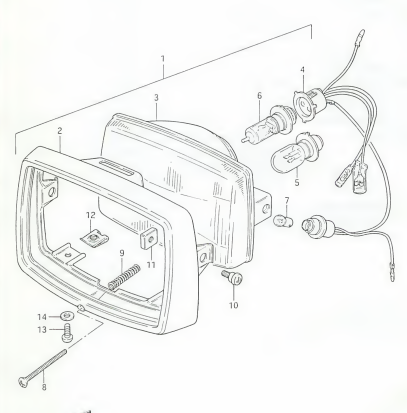
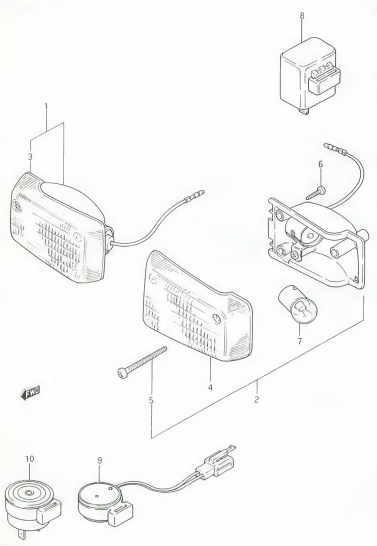


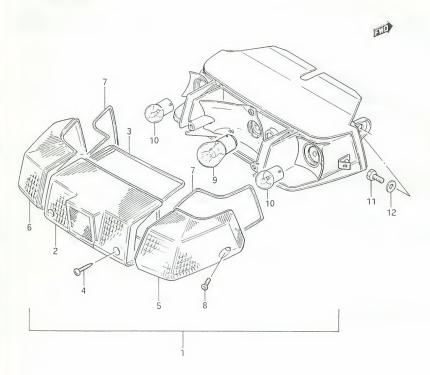
	FIG. 30 (D-9)	) ヘット" ランフ°				標準
見出番号	ni ili	rin Li	使用側数	舖	<i>¥</i> ;	作業時間
1 – 1	35100-09402	ヘット " ランフ° アツシ	1	STD/L/G		0.2
1-2	35100-09421	ヘット " ランフ° アッシ	1	D		
1 – 3	35100-09411	ヘット " ランフ° アッシ	1	C/CD		
2	35111-09401	• 11 4	1			0.2
3-1	35121-09402	・ユニット	1	STD/L/G		0.2
3-2	35121-09421	・ユニット	1	D		
3-3	35121-09412	・ユニット	1	C/CD		
4 – 1	35171-09402	・ソケット	1	STD/L/G		0.2
4-2	35171-09412	・ソケツト	1	D/C/CD		
5 – 1	*09471-06015	・ハ"ルフ",6V25/25W(STAN	1	STD/L/G		W0.2
5-2	*09471-12013	LEY, A3625A) -/\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	D		
6	*09471-12097	NLEY.A3603) -/\"\\7".14V30/30\\ BF1	1	C/CD		WO.2
7 – 1	*09471-06002	30-03800A •/\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	STD/L/G		WO.2
7-2	*09471-12001	A62B) ・ハ"ルフ"・12V・3・4W(STAN LEY・A72A)	1	D/C/CD		
8	35151-35402	· スクリュ・アシ"ヤスト	1			
9	35154-49430	・スフ° リンク"	1			
10	35136-35400	• 2012	2			
11	35135-35400	・ナット	2			
12	35135-35440	・ナット	2			
13	03211-04168	22112	2			
1 4	08322-21047	ワツシヤ	2			



FB50-2

FIG. 31	(D-10)	フロント	ターンシク゛ナル	ランフ°

見出番号	13 11	品名	使用個数	備考	作業時間
1	35601-09411-999	> ランプ°アツシ・フロントターンシク"ナル・ライト	1		0.2 B(0.2)
2	35602-09411-999		1		0.2 B(0.2)
3	35612-09400	・レンス"・ライト	1		W0.2 B(0.2)
4	35632-09400	・レンス",レフト	1		W0.2 B(0.2)
5	35623-09400	· スクリュ	2		
6	35625-47610	・タッヒ° ンク`` スクリュ	2		
7 – 1	*09471-06021	ハ"ルフ",6V8W(STANLEY,A 4115)	2	STD/L/G	WO.2
7-2	*09471-12003	ハ"ルフ"・12V10W(STANLEY ・A4125)	2	D/C/CD	
8-1	#38610-09400	リレーアツシ・ターンシク"ナル(ND)	1	STD/L/G	0.2
8-2	#38610-09410	リレーアツシ,ターンシク"ナル(ND)	1	D/C/CD	. 7
9-1	38790-02152	フ゛サ゛ーアツシ・ターンシク゛ナル	1	TYPE 1 G	0.3
9-2	38790-02162	フ <sup>、</sup> サ <sup>、</sup> ーアツシ,ターンシク <sup>、</sup> ナル	1	TYPE 1 C/CD	0.7
10	38790-09400	フ゛サ゛ーアツシ	1	TYPE 2 G	0.3



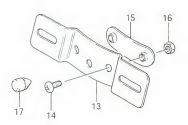
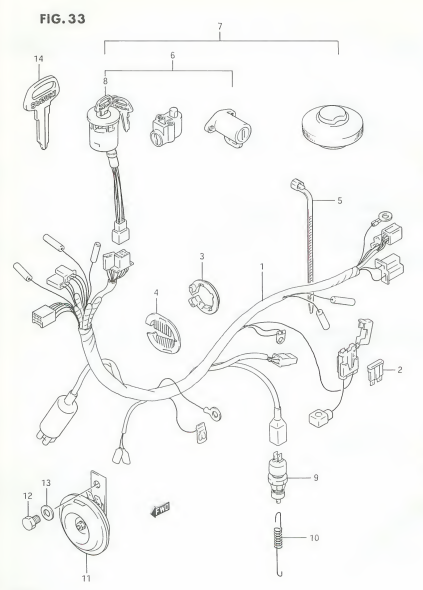


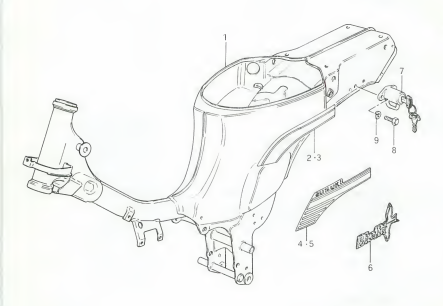
FIG. 32 (D-11) リヤ コンヒ ネーショ	FIG.	リヤ コンヒ"	ネーション ランフ°
----------------------------	------	---------	------------

見出番号	n iii	品名	使用個数	備	考	作業時間
1	35710-09413-999	ランフ°,アツシ,リヤコンヒ゛ネーショコ	1			0.3
2	35712-09400	・レンス",テール/ストツフ°	1			WO.2
3	35713-09400	・カ"スケット	1			
4	03212-04169	• スクリュ	2			
5	35652-09400	・レンス゛,ターンシク゛ナル,ライト	1			W0.2
6	35672-09400	・レンス",ターンシク"ナル,レフト	1			W0.2
7	35613-09400	・カ"スケツト	2			
8	02112-04106	· 2011	2			
9-1	*09471-06008	ハ"ルフ",6V10/3W(STANL) Y,A4854H)	E 1	STD/L/G		W0.2
9-2	*09471-12008	ハ"ルフ"・12V2O/5W(STANI EY・A4823J)	_ 1	D/C/CD		
10-1	*09471-06021	ハ"ルフ",6V8W(STANLEY・	A 2	STD/L/G		W0.2
10-2	*09471-12003	ハ"ルフ"・12V10W(STANLE'	Y 2	D/C/CD		
11	01107-06166	#	3			
12	08322-21066	つツシヤ	3			
1 3	35927-09400	フ゛ラケット・ライセンスフ°レート	1			0.2
14	02142-06125	スクリュ	2			
15	35926-09400	ワツシヤ・ライセンスフ°レートフ "ラケ! ト	1 ש			
16	08310-11066	ナット	2			
17	09321-06013	クツシヨン	1			



FB50-2

	FIG. 33 (D-1	2) 717722"1-32			概 雄
見出番号	品番	品名	使用側数	備考	作業時間
1-1	36610-09431	ハーネス・ワイヤリング"	1	STD/L	2.1
1-2	36610-09440	ハーネス・ワイヤリンク"	1	D	
1-3	36610-09401	ハーネス・ワイヤリンク゛	1	TYPE 1 G	
1-4	36610-09470	ハーネス・ワイヤリンク"	1	TYPE 2 G	
1-5	36610-09411	ハーネス・ワイヤリンク"	1	С	
1-6	36610-09421	ハーネス・ワイヤリンク"	1	CD	
1-7	36610-09460	ハーネス・ワイヤリンク"	1	T O 1	
2	*09481-10101	• 72-2" • 10A	1		WO.2
3	09308-25002	ク"ロメット	1		
4	09308-26001	ク"ロメツト	1		
5	09407-25401	クランフ°・L:235	3		
6-1	37102-02850	ロックセット	1	TYPE 1 STD/L/G +37100-09481	0.6
6-2	37100-09850	ロックセット	1	TYPE 1 D/C/CD	
7-1	37102-02870	ロックセット	1	TYPE 2 STD/L/G	0.6
7-2	37102-02880	ロックセット	1	TYPE 2 D	
8-1	37110-02481	・スイツチアツシ,イク゛ニッション	1	STD/L/G	0.5
8-2	37110-02490	・スイツチアツシ・イク゛ニッション	1	D/C/CD	
9	37740-24A00	スイツチアツシ,ストツフ°ランフ°	1	+37740-07900	0.2
10	09443-06011	スフ°リンク"	1		
11-1	38500-09411	ホーンアッシ	1	STD/L/G	0.3
11-2	38500-09401	ホーンアツシ	1	D/C/CD	
12	01107-06106	ホ"ルト	1		
13	08322-21066	ワツシヤ	1		
1 4	37145-02400	<b>+−,</b> 7 " ランク	1	OPT	





	110.54 (2.2)	,, ,	使用側数		標準
見出番号	品番	品 名	12 713 104 82	備考	作業時間
1 – 1	41100-09400-19W	フレーム (フ゛ルー)	1	TYPE 1 STD/L/D ~F.NO.145460	5.0
1-2	41100-02A01-19W	フレーム(フ"ルー)	1	TYPE 1 STD/L/D F.NO.145461~	
1 – 3	41100-09410-19W	フレーム(フ゛ルー)	1	TYPE 2 STD/L/D	
1 – 4	41100-09400-192	フレーム(ク゛リーン)	1	TYPE 1 STD/L/D ~F.NO.145460	
1 - 5	41100-02A01-19Z	フレーム(ク゛リーン)	1	STD/L/D F.NO.145461~	
1-6	41100-09410-192	フレーム(ク"リーン)	1	TYPE 2 STD/L/D	
1-7	41100-09400-19V	フレーム(ク"リーン)	1	TYPE 1 G/C/CD ~F.NO.145460	
1-8	41100-02A01-19V	フレーム(ク"リーン)	1	TYPE 1 G/C/CD F.NO.145461~	
1-9	41100-09410-33W	フレーム(ク"リーン)	1	TYPE 2 G	
1-10	41100-09400-19Y	フレーム(フ゛ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD ~F.ND.145460	
1-11	41100-02A01-19Y	フレーム(フ゛ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD F.NO.145461~	
1-12	41100-09410-33Y	フレーム(フ゛ラウン)	1	TYPE 2 G	
1-13	41100-09410-19Y	フレーム(フ゛ルー)	1	TYPE 2 G	
2	68180-09410-20B	テーフ° セット,フレームサイト"	1	TYPE 1 FOR 19W,19Y	
3	68180-09410-20A	テーフ° セツト,フレームサイト"	1	TYPE 1 FOR 19Z,19V	
4	68180-09420-827	テーフ° セット,フレームサイト"	1	TYPE 2 FOR 19W,19Z,33Y,	
5	68180-09420-9J0	テーフ° セット,フレームサイト"	1	TYPE 2 G FOR 33W	
6	68141-09410	エンフ"レム・フレーム・レフト	1	TYPE 2	
7	95700-09400-KEY	ロックアッシ・ヘルメット	1		0.2
8	01107-06106	ホッルト	2		
9	08321-21066	ロックワツシヤ	2		

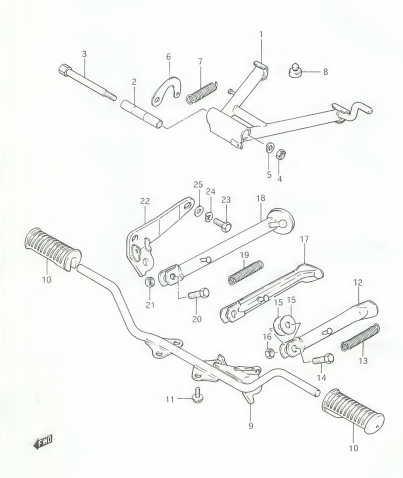


	FIG. 35 (E-3	3) スタント"			標準
見出番号	in in	品名	使用個数	備考	作業時間
1-1	42100-09402	スタント",センタ	1	STD/D/G/C/CD	
1 – 2	42100-09412	スタント"・センタ	1	L	
2	42211-03001	ス〜°ーサ	1		
3-1	09100-10018	#"ルト・10X107	1	TYPE 1	
3-2	42221-30A00	ホ"ルト,センタスタント"	1	TYPE 2	
4-1	08310-11108	ナット	1	TYPE 1	
4-2	42231-30A00	ナット・センタスタント"	1	TYPE 2	
5	08321-21107	ロックワッシャ	1	TYPE 1	
6	42251-03003	フツク・スフ° リンク"	1		
7	09443-16007	スフ° リンク"	1		
8	09321-10002	クツシヨン	1		
9	43510-09400	ハ"ー・フロントフートレスト	1		0.3
10	43551-03001	ラハ"ー・フロントフートレスト	2		
1 1	01517-08165	ホ"ルト	4		
12	42310-09400	スタント"・フ°ロツフ°	1	STD/D/G/C/CD	0.2
1 3	09443-14017	スフ° リンク"	1	STD/D/G/C/CD	
1 4	09100-10007	#"Nト・10X27	1	STD/D/G/C/CD	
1 5	09160-10047	7 y 5 t , 10 X 30 X 1	2	STD/D/G/C/CD	
16	08310-22107	ナツト	1	STD/D/G/C/CD	
17	42310-35702	スタント",フ°ロツフ°	1	OPT	
18	42310-09410	スタント",フ°ロツフ°	1	L	0.2
19	09443-14017	スフ° リンク"	1	L	
20	09100-10067	ホ"ルト・1 O X 3 O	1	L	
21	08310-22107	ナット	1	L	
22	42330-35701	フ"ラケット,フ°ロッフ°スタント"	1	L	0.2
23	01107-10258	# " IL F	2	L	
24	08321-21107	ロックワッシャ	2	L	
25	08322-11107	ワツシヤ	1	L	
FB50-2					

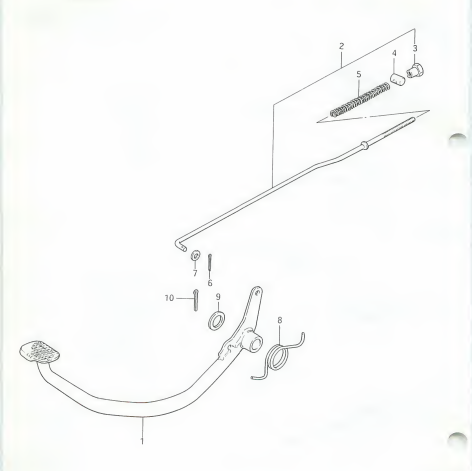


FIG. 36 (E-4) 17 7"1-+

是出番号	in B	Tin 4	使用個数	Oili	考	作業時間
1	43110-09403	<b>ኅ° タ"ル</b> ₊フ"レーキ	1			
2	43300-35400	ロット"アッシ・リヤフ"レーキ	1			0.4
3	09150-06009	・ナツト	1			
4	09209-11002	· t° ɔ	1			
5	09440-09004	・スフ゜リンク゛	1			
6	04111-20208	・コツタヒ°ン	1			
7	08322-21057	・ワツシヤ	1			
8	09448-31015	スフ°リンク"	1			
9	09160-15002	775+,15.5X26X2.3	1			
10	04111-30308	コッタヒ°ン	1			

12

FB50-2

	FIG. 37 (E-5)	フューエル タンク (TYPE	1 STD/	_/D)	tag out
見出番号	品 番	品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1-1	44110-09410-19W	タンク・フューエル (フ゛ルー)	1	~F.NO.129634	0.4
1-2	44110-09410-192	タンク・フェーエル(ク"リーン)	1	~F.NO.129634	0.4
2-1	44110-09411-19W	タンク・フューエル(フ"ルー)	1	F.NO.129635~	0.4
2-2	44110-09411-192	タンク・フェーエル(ク"リーン)	1	F.NO.129635~	0.4
3	44210-35012	キヤツフ°,フューエルタンクフイラ	1		0.1
4	44248-35000	・カ"スケット・キャッフ°	1		
5	44580-09401	ケ"ーシ"アツシ・フューエルタンクレへ"	1		0.2
6	02112-05107	ルスクリュ	4		
7	09343-05293	<b>ホ</b> − ス	2		0.4
8	44322-27001	<b>フイルタ・フェーエル</b>	1		0.4
9	09401-10401	2177°	2		
10	09401-08402	2177°	2		
11	09440-10020	スフ° リンク゛	2		
12	09404-06420	クランフ°	1		

FIG.38 (E-6):
 TYPE 2 STD/L/D
FIG.39 (E-7):
 TYPE 1 G/C/CD
FIG.40 (E-8):
 TYPE 2 G

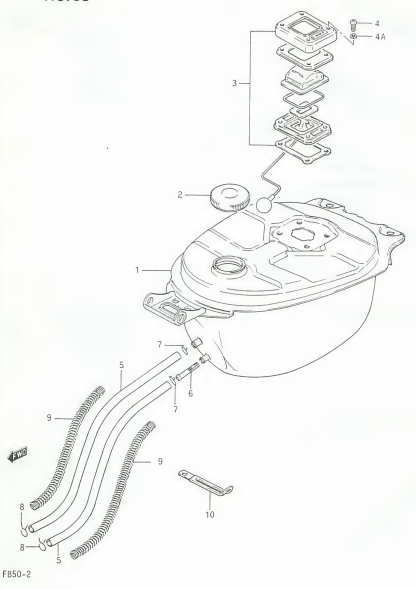
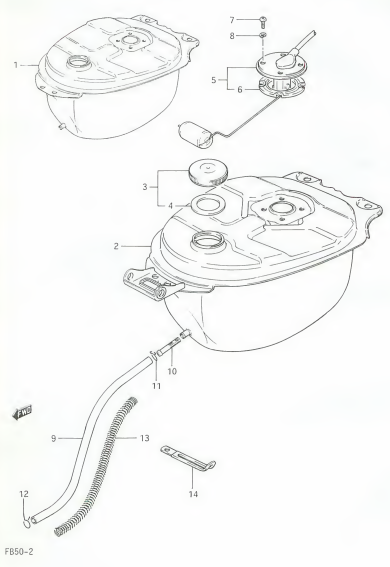


	FIG. 38 (E-6)	フューエル タンク (TYPE	2 STD/L/D)		標準
見出番号	品 番	品名	使用個数价值	考	作業時間
1-1	44110-09430-19W	タンク・フューエル(フ"ルー)	1		0.4
1-2	44110-09430-192	タンク・フューエル (ク"リーン)	1		
2	44200-09420-KEY	キヤツフ°アツシ・フューエルタンク	1		0.1
3	44580-09401	ケ"ーシ"アツシ,フューェルタンクレへ" ル	1		0.2
4	02112-05128	スクリュ	4		
4 A	08321-21057	ロックワッシャ	4		
5	09343-05293	<b>π− X</b>	2		0.4
6	44322-27001	<b>フイルタ,フューエル</b>	1		0.4
7	09401-10401	クリッフ°	2		
8	09401-08402	2177°	2		
9	09440-10020	スフ° リンク"	2		
10	09404-06420	クランフ°	1		

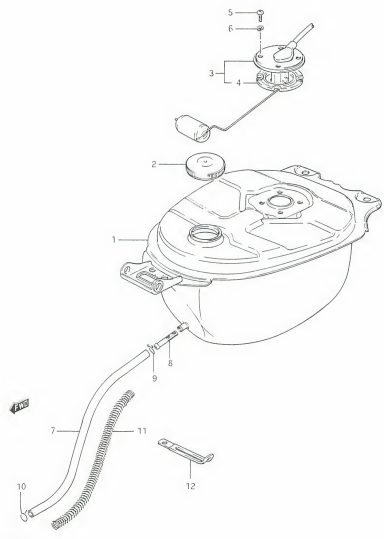
FIG.39 (E-7): TYPE 1 G/C/CD FIG.40 (E-8): TYPE 2 G



FB50-2

	FIG. 39 (E-7)	フューエル ダンク (TY!	PE 1 G/C/	CD)	標準
見出番号	n <u>n</u>	前 名	使用個數	備考	作業時間
1 – 1	44110-09400-19V	タンク・フェーエル(ク"リーン)	1	~F.NO.129634	0.4
1-2	44110-09400-19Y	タンク・フューエル(フ゛ルー)	1	~F.NO.129634	0.4
2-1	44110-09401-19V	タンク・フューエル(ク"リーン)	1	F.NO.129635~	0.4
2-2	44110-09401-19Y	タンク・フェーエル(フ゛ルー)	1	F.NO.129635~	0.4
3	44210-35012	キヤツフ°・フューエルタンクフイラ	1		0.1
4	44248-35000	・カ" スケット・キャッフ°	1		
5	34810-09400	ケ"ーシ"アツシ・フューエルセンタ"	1		0.2
6	34825-02100	・カ" スケット	1		
7	02112-05126	2012	4		
8	08321-21056	לפּער <i>יס</i> עם	4		
9	09343-05293	ホース	1		0.4
10	44322-27001	<b>フイルタ・フューエル</b>	1		0.4
1 1	09401-10401	2177°	1		
12	09401-08402	クリッフ°	1		
1 3	09440-10020	スフ° リンク"	1		
1 4	09404-06420	2557°	1		

FIG.40 (E-8) : TYPE 2 G



FB50-2

	FIG. 40 (E-8)	フューエル タンク 〈TYI	PE 2 G)		1255 341
見出番号	品雅	品名	使用個数備	考	標 準 作業時間
1 – 1	44110-09420-33W	タンク・フューエル(ク"リーン)	1		0.4
1-2	44110-09420-33Y	タンク・フェーエル(フ゛ラウン)	1		
1 – 3	44110-09420-19Y	タンク・フューエル(フ゛ルー)	1		
2	44200-09420-KEY	キヤツフ°アツシ・フューエルタンク	1		0.1
3	34810-09400	ケ"ーシ"アツシ・フューエルセンタ"	1		0.2
4	34825-02100	・カ゛スケット	1		
5	02112-05126	2011	4		
6	08321-21056	ロックワツシヤ	4		
7	09343-05293	ホース	1		0.4
8	44322-27001	フイルタ・フェーエル	1		0.4
9	09401-10401	<i>ク</i> リツフ°	1		
10	09401-08402	クリツフ°	1		
11	094.40-10020	スフ°リンク"	1		
12	09404-06420	クランフ°	1		

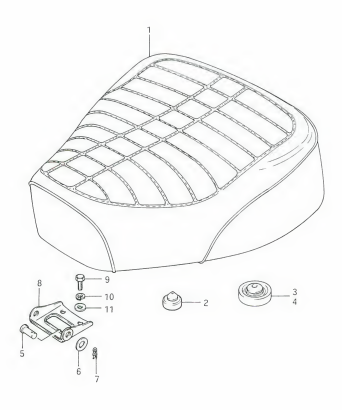




FIG. 41	(E-9)	シート
---------	-------	-----

見出番号	t111	淅	m .	名	使用個数	Oli	考	作業時間
1 – 1	45100-	09401-48G	シートアツシ(フ゛ラック)		1	TYPE 1	STD/L/D	0.2
1-2	45100-	09402-48G	シートアツシ(フ゛ラツク)		1		STD/L/D	
1 – 3	45100-	09420-48G	シートセツト(フ゛ラツク)		1		STD/L.D	
1 – 4	45100-	09410-48G	シートアツシ(フ゛ラツク)		1	G/C/CD ~F.NO.	1 2 7 1 7 5	
1-5	45100-	09412-48G	シートアツシ(フ゛ラツク)		1	G/C/CD		
1-6	45100-	-09430-48G	シートセット(フ゛ラック)		1	F.NO.1: TYPE 2		
2	09321-	-10012	・クツシヨン		4			
3	09321-	-14003	・クツシヨン		2	~F.NO.	123175	
4	09321-	-14006	・クツシヨン		2	F.NO.1:	23176~	
5	09200-	-08006	t° >		2	ITPE 2		
6	08322-	-11088	ワツシヤ		2			
7	09385-	-06001	スナツフ° ヒ°ン		2			
8	45285-	-09400	フ゛ラケツト,シートサホ° ー	١,٥٦	1	~F.NO.	129634	0.2
9	01107-	-06166	# " 11 +		2	~F.NO.	129634	
10	08321-	-21067	ロックワツシヤ		2	~F.NO.	129634	
11	08322-	-21067	ワツシヤ		2	~F.NO.	129634	

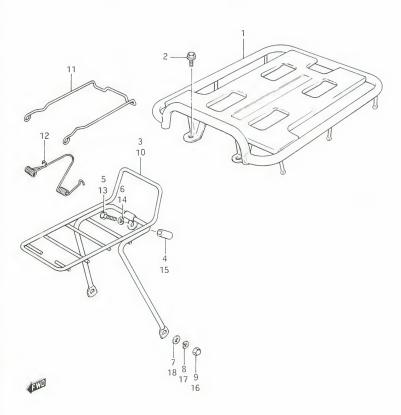
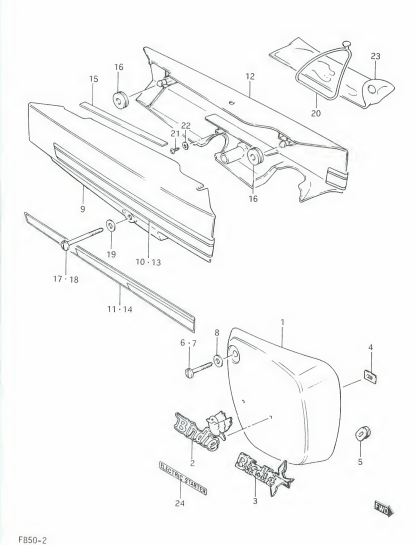


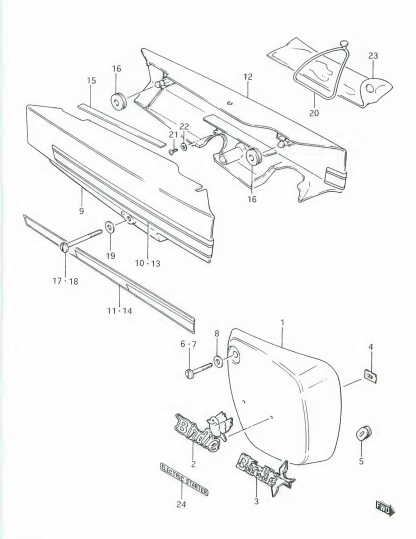
	FIG. 42 (E-1	0)	44. 111. (117. 1964		標準
見出番号	in in	品	使用個数	備考	作業時間
1-1	46110-09402	キャリヤ・ラケ゛ーシ゛	1	TYPE 1 STD/D/L	0.2
1-2	46110-09410	キャリヤ・ラケ゛ーシ゛	1	TYPE 2 STD/D/L	0.2
2	01517-08167	# M. F	4	STD/D/L	
3	46410-09411	キャリャ・フロントラケ"ーシ"	1	G/C/CD	0.2
4	09180-06067	λη°-#.6.5 X 10.5 X 22.5	1	G/C/CD	
5	09100-06033	#"WF.6X35	1	G/C/CD	
6	08321-21067	לפער <i>יפ</i> עם †	1	G/C/CD	
7	08322-11088	ワツシヤ	2	G/C/CD	
8	08321-21088	שט <i>יפער פ</i> עם ל	2	G/C/CD	
9	08313-11088	ナット	2	G/C/CD	
10	46410-09411	キャリャ・フロントラケ"ーシ"	1	OPT:STD/L/D	
11	46416-35200	ロット",フロントラケ"ーシ"キヤリヤ。 アッハ°	1	OPT:STD/L/D	
12	09448-11003	スフ° リンク"	1	OPT:STD/L/D	
13	09100-06033	# " N F · 6 X 3 5	1	OPT:STD/L/D	
1 4	08321-21067	ロックワツシヤ	1	OPT:STD/L/D	
1 5	09180-06067	λ^°-#.6.5 X 1 0.5 X 2 2.5	1	OPT:STD/L/D	
16	08313-11088	ナット	2	OPT:STD/L/D	
17	08321-21088	ロックワツシヤ	2	OPT:STD/L/D	

2 OPT:STD/L/D

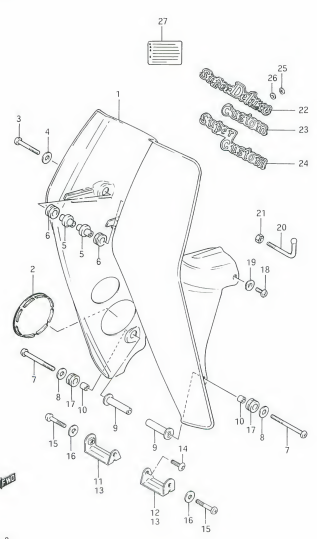
18 08322-11088 795t



見出番号	F1G. 43 (E-11	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1-1	47111-09400-19W	カハ゛ー・フレーム・ライト(フ゛ルー)	1	STD/L/D	0.2
1-2	47111-09401-19W	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ルー)	1	~F.NO.110161 STD/L/D	
1-3	47111-09400-197	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リーン)	1	F.NO.110162~ STD/L/D	
1-4		カハ゛ー・フレーム・ライト(ク゛リーン)	1	~F.NO.110161 STD/L/D	
				F.NO.110162~	
1-5	47111-09410-19V	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リーン)	1	TYPE 1 G/C/CD ~F.NO.110161	
1-6	47111-09411-19V	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リーン)	1	TYPE 1 G/C/CD F.NO.110162~	
1-7	47111-09410-19Y	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD ~F.NO.110161	
1-8	47111-09411-19Y	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD	
1-9	47111-09411-33W	カハ゛ー・フレーム・ライト(ク゛リーン)	1	F.NO.110162~ TYPE 2 G	
1-10	47111-09411-33Y	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ラウン)	1	TYPE 2 G	
1-11	47111-09411-19Y	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ルー)	1	TYPE 2 G	
2-1	68131-09400	エンフ"レム・ライト	1	~F.NO.110161	
2-2	68131-09401	エンフ"レム・ライト	1	F.NO.110162~	
2-3	68141-09400	エンフ"レム・レフト	1	TYPE 1	
3	68131-09410	ェンフ"レム,フレームカハ"ー,ライト	1	TYPE 2	
4	09148-03002	ナット	2		
5	09320-03005	クッション	2		
6	09125-06047	スクリュ	1	TYPE 1	
7	47255-09400	スクリュ,カハ"ー,フレーム,ライト	1	TYPE 2	
8	09160-06019	7795+.6.5X16X1.2	1		
9-1	47181-09400-19W	カハ"ー・フレームアツハ°・ライト(フ"	1	STD/L/D	0.2
9-2	47181-09400-192	ルー) カハ"ー・フレームアツハ°・ライト(ク"	1	STD/L/D	
9-3	47181-09410-19V	リーン) カハ゛ー・フレームアツハ゜・ライト(ク゛	1	TYPE 1 G/C/CD	
9-4	47181-09410-19Y	リーン) カハ゛ー・フレームアツハ゜・ライト(フ゛	1	TYPE 1 G/C/CD	
9-5	47181-09410-33W	ルー) カハ゛ー・フレームアツハ°・ライト(ク゛	1	TYPE 2 G	
9-6	47181-09410-33Y	リーン) カハ゛ー・フレームアッハ゜・ライト(フ゛	1	TYPE 2 G	
9-7	47181-09410-19Y	ラウン) カハ゛ー・フレームアツハ゜・ライト(フ゛ ルー)	1	TYPE 2 G	



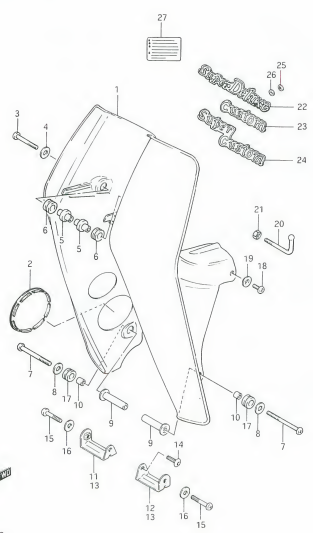
見出番号	F16.43 (E-12)	品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
10-1		テーフ°セット・フレームカハ"ー・ライト	1	TYPE 1	
	40470 00/10 204	テーフ°セット,フレームカハ゛ー,ライト	1	FOR 19W.19V TYPE 1	
10-2			'	FOR 19Z.19Y	
11-1	68130-09420-82Z	テーフ° セツト・サイト" カハ" ー・ライト	1	TYPE 2 FOR 19W,19Z,33Y, 19Y	
11-2	68130-09420-9JC	テーフ° セット・サイト゛カハ゛-・ライト	1	TYPE 2 G FOR 33W	
12-1	47281-09400-19W	カハ"ー・フレームアツハ°・レフト(フ" ルー)	1	STD/L/D	0.2
12-2	47281-09400-192	カハ"ー・フレームアツハ°・レフト(ク" リーン)	1	STD/L/D	
12-3	47281-09410-19V	カハ"ー・フレームアッハ°・レフト(ク" リーン)	1	TYPE 1 G/C/CD	
12-4	47281-09410-19Y	カハ"ー・フレームアツハ°・レフト(フ"ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD	
12-5	47281-09410-33W	カハ"ー・フレーム・アツハ°・レフト(ク "リーン)	1	TYPE 2 G	
12-6	47281-09410-33Y	カハ"ー・フレーム・アッハ°・レフト(フ "ラウン)	1	TYPE 2 G	
12-7	47281-09410-19Y	カハ"ー・フレームアッハ°・レフト(フ゛ ルー)	1	TYPE 2 G	
1 3-1	68140-09410-20B	テーフ°セット・フレームカハ"ー・レフト	1	TYPE 1 FOR 19W,19V	
13-2	68140-09410-20A	テーフ° セット,フレームカハ"ー,レフト	1	TYPE 1 FOR 19Z,19Y	
1 4 - 1	68140-09420-822	テーフ <sup>®</sup> セット・サイト " カハ " ー・レフト	1	TYPE 2 FOR 19W.19Z.33Y.	
14-2	68140-09420-9JC	テーフ° セツト・サイト"カハ"ー・レフト	1	TYPE 2 G FOR 33W	
1 5	47161-09400	クツシヨン・フレームカハ <sup>、</sup> ー・アツハ°	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
16	09320-08018	クツシヨン	4		
17	09125-06048	2011	2	TYPE 1	
18	47256-09400	スクリュ・カハ"ーフレーム・アツハ°	2	TYPE 2	
19	09160-06019	0.114X1.2 לפער	2	TYPE 1	
20	47435-09400	<b>ハ゛ント゛・ツール</b> フイツテインク゛	1		
21	03212-04109	2011	2		
22	09160-04008	ワッシャ	2		
23	09800-00266	ツール セット	1		
24	68132-02101	エンフ"レム	1	D/CD	



FB50-2

FIG. 44 (E-13) レツク" シールト"

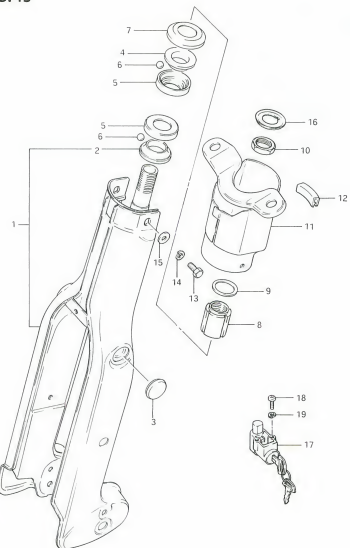
見出番号	F10. 44 (E-13	<b>日</b>	名	使用個数	備	75	標 準 作業時間
1-1	48111-09400-189		.)	1	STD/L		0.2
1-2	48111-09402-189			1	~F.NO.' STD/L	144020	0.2
1-3	48111-09460-189			1	F.NO.14 TYPE 1		0.2
1-4	48111-09461-189	シールト"・レツク"(ホワイ)	.)	1	TYPE 2	D	0.2
1-5	48111-09420-189	シールト",レック"(ホワイ)	-)	1	G/C,~F	.NO.144020	0.2
1-6	48111-09422-189	シールト"・レツク"(ホワイ)	-)	1	G/C,F.	NO.144021~	0.2
1-7	48111-09411-189	シールト"・レツク"		1	CD		0.2
2	48277-09400-189	キャツフ°,レツク゛シールト`	゚゚゚(ホワイト	1			
3	02112-06407	) 2 <i>9</i> 11		2			
4	09160-06004	ワッシャ・6・5 X 2 4 X 1・6	5	2			
5	48198-09400	スへ° -サ・レツク"シールト"	`フロント	2	~F.NO.	144020	
6	09320-11008	クツシヨン		2			
7	02112-06808	2211		2	~F.NO.	144020	
8	09160-06004	ワツシヤ・6.5X24X1.	5	2	~F.NO.	144020	
9	48220-09400	スつ°ーサ・レツク"シールト	^ , レフト	2	~F.NO.	144020	
10	09180-06120	ス <b>〜</b> - サ		2			
11	48170-09400	フ"レース・レック"シールト	<b>゜</b> ロア <b>,</b> ライ	1	TYPE 1		
12	48180-09400	ト フ"レース・レック"シールト	^ D 7	1	F.NO.1 TYPE 1	44021~	
13	48180-09400	フ"レース・レック"シールト	^ D 7	2	F.NO.1 TYPE 2		
1 4	09139-06027	2911		2	F.NO.1	44021~	
15	02112-06258	2911		2	F.NO.1	44021~	
16	09160-06004	ワツシヤ・6.5X24X1.	6	2	F.NO.1	44021~	
17	09320-11008	クツシヨン		2			
18	02112-06128	2912		2			
19	09169-06028	ワツシヤ		2			



FB50-2

	FIG. 44 (E-	14) レツク" シールト"				Lini Setu
見出番号	an iii	EI EI	<b>使用侧数</b>	備	*5	標 準 作業時間
20	46591-35701	ホルタ゛・ハ゛ツク	1	L		
21	08310-22067	ナット	1	L		
22	68164-09430	ェンフ"レム・レック"シールト、	1	G		
23	68164-09410	ェンフ"レム・フロント	1	С		
24	68164-09420	ェンフ"レム・フロント	1	CD		
25	09148-03003	ナット	2	G/C/CD		
26	09161-02001	ワツシヤ	2	G/C/CD		
0.7	(8710 10001	7811 7-137	1			

FIG. 45

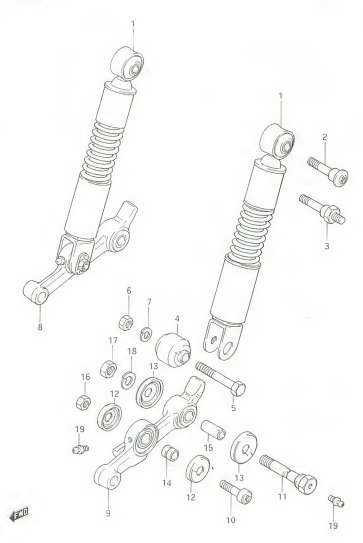


FB50-2

FID

FIG. 45 (F-2) フロント フオーク

見出番号	in in	品名	使用個数	備 考	標 準 作業時間
1-1	51200-09811-19W	フオークセット・フロント(フ゛ルー)	1	STD/L/D	1.6
1-2	51200-09811-192	フオークセット,フロント(ク゛リーン)	1	STD/L/D	1.6
1 – 3	51200-09811-19Y	フオークセット・フロント(フ゛ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD	1.6
1 – 4	51200-09811-19V	フオークセット,フロント(ク゛リーン)	1	TYPE 1 G/C/CD	1.6
1 - 5	51200-09811-33Y	フオークセット,フロント(フ゛ラウン)	1	TYPE 2 G	1.6
1-6	51200-09811-33W	フオークセット,フロント(ク゛リーン)	1	TYPE 2 G	1.6
1-7	51200-09811-19Y	<b>フオークセット,フロント(フ゛ルー)</b>	1	TYPE 2 G	1.6
2	51622-20001	<ul><li>レース・ステアリング"アウタ・ロア</li></ul>	1		1.7
3	09250-26003	キヤツフ°	2		
4	51621-25000	レース・ステアリンク"アウタ・アツハ°	1		1.7
5	51611-20002	レース・ステアリンク"インナ・アツハ <b>°</b>	2		1.7
6	06111-06003	ψ., − lr	44		1.7
7	51643-06001	タ"ストシール,ステアリンク",アツハ°	1		
8	51631-09400	ナット・ステアリンク"ステム	1		
9	09160-28002	7 אפער + 28.2 X 36 X 1	0~1		
10	51353-06000	<b>ナット,フロントフオークアッハ°フ゛ラケ</b> ット	1		
11	51310-09401-019	フ"ラケット・フロントフォーク・アッハ° (フ"ラック)	1		1.0
12	51329-09401	フ°ロテクタ・アツハ°フ"ラケット	1	L:40	
13	01107-08167	ホ"ルト	2		
1 4	08321-21088	<b>ロックワッシヤ</b>	2		
15	08322-11088	ワツシヤ	2		
16	09166-25008	ワッシャ	1		
17	51910-25311	ロックアッシ・ステアリンク゛	1		0.2
18	02112-05128	3 <i>9</i> 112	2		
19	08321-21057	<b>ウクワツシヤ</b>	2		



見出番号	(1) 107 1111 110	品名	使用個数	備考	標 準作業時間
1	52100-09401	アフ゛ゾーハ゛アッシ,フロントシヨック	2		0.4 B(0.6)
2	09139-08003	3 <i>9</i> 11	2	STD/L/D	B(0.0)
3	51351-35600	#r	2	G/C/CD	
4	54350-19000	ストッフ°,フロントフ"レーキ	2		
5	09100-08002	#"16 + 8 X 4 7	2		
6	08310-22088	ナット	2		
7	08321-21088	ロックワツシヤ	2		
8-1	52410-09400	アーム,フロントサスへ°ンシヨン,ライト	1	TYPE 1	0.4 B(0.6)
8-2	52410-09401	アーム,フロントサスへ°ンシヨン,ライト	1	TYPE 2	B(0.07
9-1	52420-09400	アーム,フロントサスへ°ンション,レフト	1	TYPE 1	0.4 B(0.6)
9-2	52420-09401	アーム,フロントサスへ°ンシヨン,レフト	1	TYPE 2	B(0.0)
10	09130-08001	3 <i>9</i> 112	2		
11	52407-35000	ホ"ルト,フロントサスへ°ンシヨンアーム	2		
12	52451-09401	<b>,リヤ</b> カハ"ー <b>,</b> サスヘ°ンションアーム <b>,セン</b> タ	4	-52451-09400	
1 3	52452-09401	カハ"ー・サスへ°ンションアーム・リヤ	4	+52452-09400	
14	09180-08074	スへ°-サ,8X12X12.5	2		
15	09319-10002	フ゛ツシュ	2		
16	08310-22088	ナット	2		
17	08310-11108	ナツト	2		

18

19

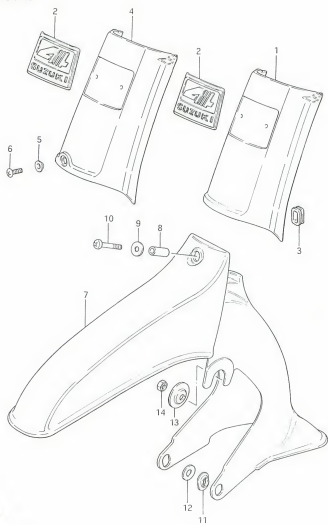
08321-21107

08351-11009

ロックワッシヤ

ニツフ°ル

FIG. 47



見出番号	FIG. 47 (F-4) 品 番	フロント フェンダ"	(TYPE	1) 使用個数	61ti	考	標 準 作業時間
				1	STD/L/		0.2
1 – 1	51871-09400-19W	カハ"ー,フロントフオーク(フ"	IV - )	ı	~F.NO.		0.2
1-2	51871-09400-192	カハ"ー・フロントフオーク(ク"	リーン)	1	STD/L/		0.2
1-3	51871-09410-199	カハ"ー・フロントフオーク(フ"	· IL - )	1	~F.NO. G/C/CD	145460	0.2
1 3	31011 07410 171				~F.NO.	145460	
1 – 4	51871-09410-19V	カハ"ー・フロントフオーク(ク"	リーン)	1	G/C/CD ~F.NO.	1/5/40	0.2
2	68211-09401	エンフ"レム・フロントフオークカ	- "NC	1	·F. NO.	143400	
3	09320-04006	クツシヨン		2	~F.NO.	145460	
4 – 1	51871-09401-19W	カハ"ー・フロントフオーク(フ"	`l\-)	1	STD/L/	D	0.2
					F.NO.1		
4-2	51871-09401-192	カハ"ー・フロントフオークくク"	・リーン)	1	STD/L/ F.NO.1		0.2
4-3	51871-09411-19Y	カハ゛ー・フロントフオーク(フ゛	· II - >	1	G/C/CD	43401*	0.2
4 0					F.NO.1	45461~	
4-4	51871-09411-19V	カハ゛ー,フロントフオーク(ク゛	・リーン)	1	G/C/CD	15111	0.2
5	09169-05009	ワッシヤ		1	F.NO.1 F.NO.1		
6	02142-05124	2012		1	F.NO.1	45461~	
7 – 1	53111-09401-19W	フェンタ",フロント(フ゛ルー)	)	1	STD/L/	D	0.4
7-2	53111-09401-192	フェンタ゛, フロント(ク゛リー:	>)	1	STD/L/	D	0.4
7-3	53111-09410-19Y	フェンタ゛, フロント(フ゛ルー)	)	1	G/C/CD		0.4
7-4	53111-09410-19V	フェンタ",フロント(ク"リー)	>>	1	G/C/CD		0.4
8	09180-06067	λη°-#,6.5Χ10.5Χ2	22.5	1	STD/L/	D	
9	09160-06006	7757,6.5X18X1.6		1	STD/L/	D	
10	02112-06357	X9112		1	STD/L/	D	
11	09169-11003	ワツシヤ		2			
12	09160-10031	ワッシャ,10.3X25X1.d	6	2			
13	09164-08012	ワツシヤ		2			
1 4	08310-22088	ナット		2			

FIG.48 (F-5): TYPE 2

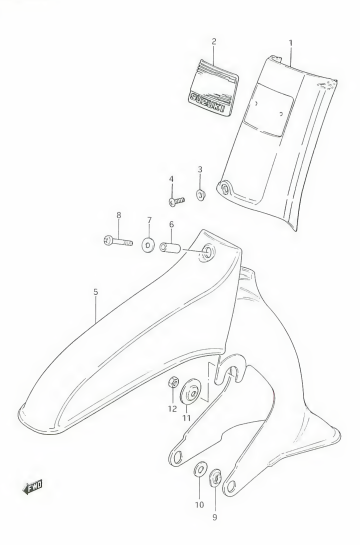


	FIG. 48 (F-5)	フロント フェンタ" (TYP	E 2)			fair the
見出番号	in if	- 四 名	使用個数	Úh	芍	作業時間
1 – 1	51871-09401-19W	カハ"ー・フロントフオーク(フ"ルー)	1	STD/L/D		0.2
1-2	51871-09401-192	カハ゛ー・フロントフオーク(ク゛リーン)	1	STD/L/D		
1 – 3	51871-09411-33W	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	1	G		
1 – 4	51871-09411-33Y	カハ"ー・フロントフオーク(フ"ラウン)	1	G		
1-5	51871-09411-19Y	カハ"ー・フロントフオーク(フ"ルー)	1	G		
2	68211-09410	エンフ"レム・フロントフオークカハ"ー	1			
3	09169-05009	ワツシヤ	1			
4	02142-05124	3 <i>9</i> 112	1			
5 – 1	53111-09401-19W	フェンタ",フロント(フ"ルー)	1	STD/L/D		0.4
5 – 2	53111-09401-192	フェンタ"・フロント(ク"リーン)	1	STD/L/D		
5 – 3	53111-09410-33W	フェンタ"フロント(ク"リーン)	1	G		
5 – 4	53111-09410-33Y	フェンダ"フロント(フ"ラウン)	1	G		
5-5	53111-09410-19Y	フェンタ",フロント(フ"ルー)	1	G		
6	09180-06067	λη°-#,6.5 X 1 0.5 X 22.5	1	STD/L/D		
7	09160-06039	77957.6.5X18X1.6	1	STD/L/D		
8	02112-06355	3 <i>9</i> 112	1	STD/L/D		
9	09169-11003	ワツシヤ	2			
10	09160-10031	7997,10.3X25X1.6	2			
11	09164-08012	ワツシヤ	2			
12	08310-22088	ナツト	2			

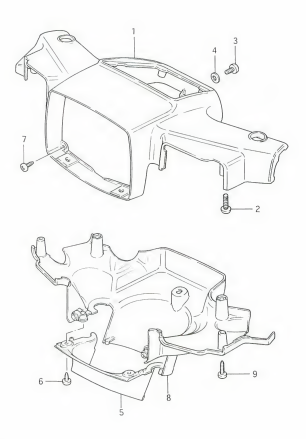
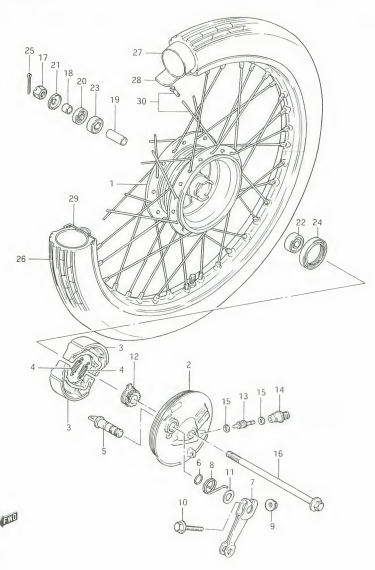




	FIG. 49 (F-6)	ハント"ル カハ"-	使用個数		標 準
見出番号	in A	品名	IX /II IEI sx	備考	作業時間
1 – 1	56311-09400-19W	カハ"ー・ハント"ル・アツハ°(フ"ルー	1	STD/L/D	0.6
1-2	56311-09400-192	カハ"ー・ハント"ル・アツハ゜(ク"リー	1	STD/L/D	
1 – 3	56311-09400-19Y	カハ"ー・ハント"ル・アツハ°(フ"ルー	1	TYPE 1 G/C/CD	
1 – 4	56311-09400-19V	) カハ"ー・ハント"ル・アツハ°(ク"リー	1	TYPE 1 G/C/CD	
1 - 5	56311-09400-33Y	ン) カハ"ー・ハント"ル・アツハ <sup>°</sup> (フ"ラウ ン)	1	TYPE 2 G	
1-6	56311-09400-33W	カハ"ー・ハント"ル・アツハ°(ク"リーン)	1	TYPE 2 G	
1-7	56311-09400-19Y	カハ"ー・ハント"ル・アツハ°(フ"ルー	1	TYPE 2 G	
2	09132-05026	タッヒ°ンク"スクリュ	2		
3	02112-05107	2911	2		
4	08322-21057	<b>サシヤ</b>	2		
5 – 1	56321-09400-19W	カハ"ー・ハント"ル・ロア・フロント(フ "ルー)	1	STD/L/D	0.2
5-2	56321-09400-192	カハ"ー・ハント"ル・ロア・フロント(ク "リーン)	1	STD/L/D	
5 – 3	56321-09400-19Y	カハ"ー・ハント"ル・ロア・フロント(フ "ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD	
5 – 4	56321-09400-19V	カハ"ー・ハント"ル・ロア・フロント(ク	1	TYPE 1 G/C/CD	
5-5	56321-09400-33Y	カハ"ー・ハント"ル・ロア・フロント(フ "ラウン)	1	TYPE 2 G	
5-6	56321-09400-33W	カハ"ー・ハント"ル・ロア・フロント(ク "リーン)	1	TYPE 2 G	
5 – 7	56321-09400-19Y	カハ"ー・ハント"ル・ロア・フロント(フ "ルー)	1	TYPE 2 G	
6	03211-04128	2011	2		
7	03211-04128	スクリュ	2		
8 – 1	56322-09401-19W	カハ"ー・ハント"ル・ロア・リヤ(フ"ル ー)	1	STD/L/D	0.4
8-2	56322-09401-192	カハ <sup>*</sup> ー・ハント*ル・ロア・リヤ(ク*リ ーン)	1	STD/L/D	
8 - 3	56322-09401-19Y	カハ"ー・ハント"ル・ロア・リヤ(フ"ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD	
8 - 4	56322-09401-19V	カハ"ー・ハント"ル・ロア・リヤ(ク"リ ーン)	1	TYPE 1 G/C/CD	
8-5	56322-09401-33Y	カハ"ー・ハント"ル・ロア・リヤくフ"ラ ウン)	1	TYPE 2 G	
8-6	56322-09401-33W	カハ"ー・ハント"ル・ロア・リヤ(ク"リ ーン)	1	TYPE 2 G	
8-7	56322-09401-19Y	カハ"ー・ハント"ル・ロア・リヤ(フ"ルー)	1	TYPE 2 G	
9	03211-04208	タッヒ° ンク゛スクリュ	4		



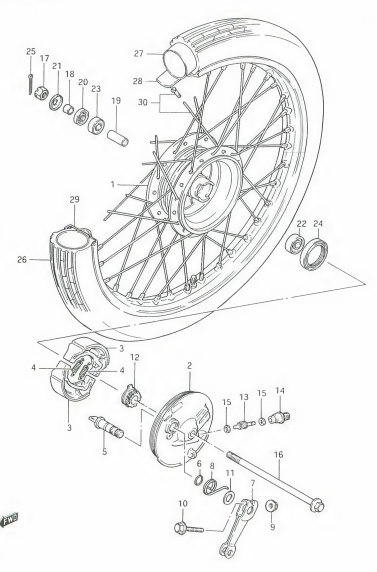
FB50-2

	FIG. 50 (F-7	) フロント ホイール	使用個数			標 準
見出番号	品番	品 名	12.70 (E) KX	備	考	作業時間
1	54110-09400	ハフ゛,フロントホイール	1			2.2
2	54210-09400	<b>ハ°ネル・フロントフ</b> "レーキアンカ	1			0.7
3	54410-43011	シュー・フ"レーキ	2			WO.5
4	09443-07001	スフ°リンク"	2			
5	54441-09400	カム・フロントフ"レーキ	1			0.5
6	09280-14003	Dy>9",D:2.4,ID:13.8	1			0.2
7	54451-09400	レハ"ー,フロントフ"レーキカム	1			0.2
8	09448-30009	スプ° リンク"	1			
9	09159-06017	ナット	1			
10	01517-06358	# " II F	1			
11	09160-14001	7957,14.5X22X1.6	1			
12	54611-09400	+" ヤ , ス t ° - ト " メ - タ , N T : 2 4	1			0.5
13	54-621-03001	<b>ピニオン,スピート</b> ゚メータ,NT:1	1			0.5
1 4	54632-09400	フ゛ヅシンク゛,スヒ゜ート゛メータヒ゜ニ オンアウタ	1			0.5
15	09160-05001	7957.5.1X9X0.4	2			
16	54711-09410	アクスル・フロント	1			
17	08314-31108	ナット	1			
18	09180-10003	λ√°-#,10 X 1 5 X 1 2 . 4	1			
19	09180-10005	7√°-#,10.2X16X51	1			
20	09285-15001	オイルシール	1			0.5
21	54892-01000	カハ゛ー・フロントハフ゛タ゛ストシール	1			
22	09262-10008	<b>ベアリ</b> ング,レフト	1			0.5
23	09262-10007	<b>ベアリ</b> ング,ライト	1			0.5
24	09285-43002	オイルシール	1			0.5

25

04111-20208

コッタヒ°ン



FB50-2

	FIG. 50 (F-8	) フロント ホイール			標準
見出番号	គឺ គឺ	品名	使用個数 備	考	作業時間
26	*55100-09401	917,7001,2.25-17(IRC	1		W0.5
27	*55200-01011	f1-7", () (   RC )	1		W0.5
28	*55261-01010	フ°ロテクタ・インナチューフ"(IRC)	1		WO.5
29	55311-09400	<b>リム・フロントホイール・1.20X17</b>	1		2.2
30	55320-09401	スホ°ークセット・フロント	1		2.2

FIG. 51 - 8 (a) - 9 **8**— 4 - 12 9 - 15 13 -<del>-</del> 14

FB50-2

- 11

	FIG. 51 (F-9)		使用個数		標準
見出番号	की की	Fin 41		備考	作業時間
1 – 1	56110-09400	ハント"ルハ"ー	1	TYPE 1 L:614.7	0.9
1-2	56110-09402	ハント"ルハ"ー	1	L:618.4	0.9
2	09160-08005	7757,8.2X26X1.6	2		
3	08321-21088	לפער <i>יפ</i> עם	2		
4	08310-22088	ナット	2		
5	56500-35020	ミラーアツシ・リヤヒ"ュー	1		0.2
6	56614-09400	キャツフ°,リヤヒ"ユーミラー	1		
7	09160-08051	7שטלי.8.5X23X1.2	1		
8	09161-15003	יילער,15.5X23X2.0	1		
9	58110-09402	ケーフ"ル・フロントフ"レーキ	1	-58110-09401	WO.5
10	09209-10001	t°>	1		
11	09150-05101	ナット	1		
12-1	58300-09402	ケーフ゛ルアツシ・スロットル	1	TYPE 1 ~F.NO.142744	W0.7
12-2	58300-02A00	ケーフ゛ルアツシ・スロットル	1	F.NO.142744	WO.7
13-1	58410-09401	ケーフ"ル・スタータ	1	A:6,B:4	WO.6
13-2	58410-02A01	ケーフ゛ル。スタータ	1	A:3,B:3	WO.6
1 4	09408-00002	21"7°	1		
15	58621-09400	クランフ°・スロットルケーフ"ル	1		

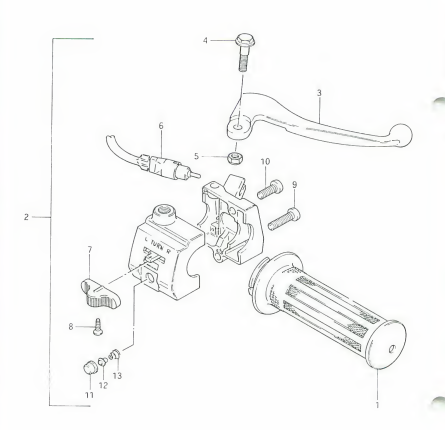


FIG. 52 (F-10) 511 NOF" NOT X197

見出番号	ជា ពី	in ¥1	使用個数	備考	作業時間
1	57110-09400	פרעף ״טער» אוועם איי	1		0.4
2-1	57300-09402	フ゛レーキレハ゛ー/スイツチアツシ	1	STD/L/G/C	0.4
2-2	57300-09412	フ゛レーキレハ゛-/スイツチアツシ	1	D/CD	0.4
3	57421-09401	・レハ"ー・フ"レーキ	1 .		0.4
4	57431-09401	・ホ"ルト・レハ"ー	1		
5	57633-27500	・リナット	1		
6	57460-09401	・スイツチ,ストツフ°	1		0.4
7	57321-09400	・ノフ <sup>™</sup>	1		
8	57523-02420	· スクリュ	1		
9	02112-05208	・スクリュ	1		
10	02112-05166	· スクリュ	1		
1 1	57571-02310	・ホッタン・ホーン	1	D/CD	
12	57372-02530	・コンタクト	1	D/CD	
1 3	57582-02530	・スフ°リンク <sup></sup> **	1	D/CD	



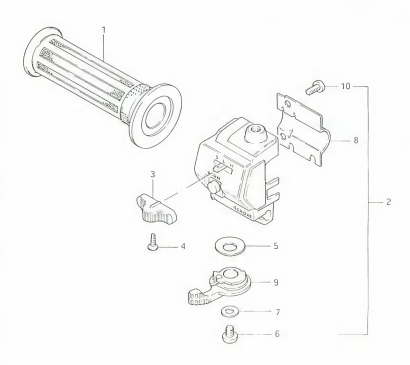


FIG. 53 (F-11) レフト ハント"ル スイツチ

見出番号	fili Mi	品名	使用個数	備考	作業時間
1 - 1	57211-09400	ク"リツフ <b>° ・</b> レフト	1	TYPE 1 FOR 56110-09400	W0.2
1-2	57211-11800-291	ク"リツフ°・レフト(フ"ラック)	1	FOR 56110-09402	W0.2
2-1	37400-09400	スイツチアツシ・ハント〝ル・レフト	1	TYPE 1 +37400-09401 W/58410-02A01	0.4
2-2	37400-09401	スイツチアツシ・ハント"ル・レフト	1		0.4
3	37411-09400	・ノフ゛,テ " イマ	1		
4	57523-02420	· スクリュ	1		
5	58722-02310	・ワツシヤ	1		
6	02112-06087	· スクリュ	1		
7	08322-21067	・ワツシヤ	1		
8	37581-09400	・ホルタ"	1		
9	37571-09401	・レハ"ー・チヨーク	1		0.2
10	02112-05107	· スクリュ	2		

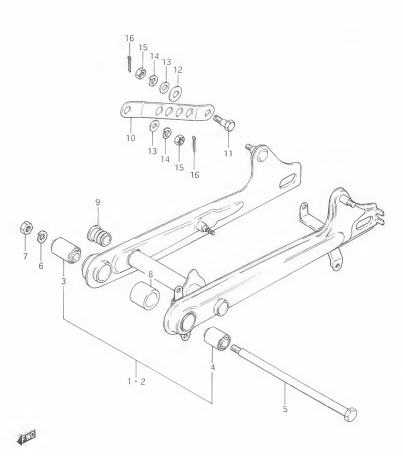


	FIG.	54	(G-2)	リヤ	スインク"	アーム
--	------	----	-------	----	-------	-----

見出番号	品 番	品名	使用個数	ON	考	標 準作業時間
1-1	61000-09401-191	√ スインキ゛ンク゛アームアッシ・リヤ(フ゛ ルー)	1	STD/D		0.8
1-2	61000-09401-19	Z スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(ク" リーン)	1	STD/D		
1 – 3	61000-09401-19	/ スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(ク" リーンメタリック)	1	TYPE 1	G/C/CD	
1 – 4	61000-09401-19	/ スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(フ" ルーメタリック)	1	TYPE 1 TYPE 2	G/C/CD G	
1-5	61000-09401-33	が スインキ "ンク"アームアッシ・リヤ(ク" リーンメタリック)	1	TYPE 2	G	
1-6	61000-09401-33	Y スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(フ" ルーメタリック)	1	YTPE 2	G	
2-1	61000-09411-19	√ スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(フ〝 ルー)	1	L		0.8
2-2	61000-09411-19	Z スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(ク" リーン)	1	L.		
3	09319-10009	・フ" ツシュ	1			
4	09319-10043	・フ゛ヅシュ	1			
5 – 1	61211-09410	シャフト・リヤスインキ"ンク"アームヒ° ホ"ツト・L:250	1	TYPE 1		0.2
5-2	61211-09420	シャフト・リヤスインキ"ンク"アームヒ° ホ"ツト・L:235	1	TYPE 2		
6	08321-21107	לפעריפעם	1			
7	08310-11108	ナット	1			
8	09320-22001	クツシヨン	1			
9	09250-22002	キャツフ°	1			
10	64311-09401	リンク・リヤトルク	1			0.2
1 1	09111-08016	<b>ホ</b> "ルト	1			
12	64322-09401	クツシヨン	1			
1 3	08322-21088	ワツシヤ	2			
1 4	08321-21088	ロックワッシャ	2			
1 5	09140-08008	ナット	2			
16	04111-20208	コッタヒ°ン	2			

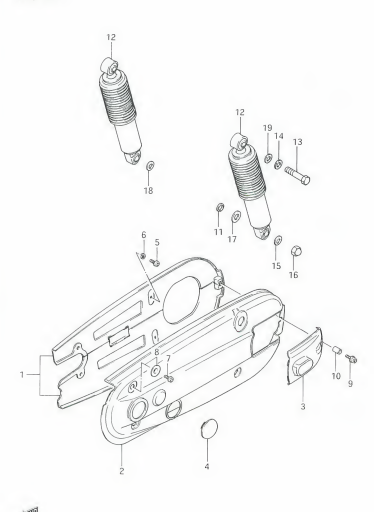


FIG. 9	5 6	(G-3)	チェーン	ケース

見出番号	ពីព ពីវ	品名	使用個数	師考	標 準 作業時間
1	61301-35810-01	タ ケースセット・チェーン(フ゛ラック)	1		0.3
2-1	61331-09400-19	J ケース・チェーン・レフト(ク"レー)	1	STD/D/G/C/CD	0.2
2-2	61331-09410-19	J ケース・チェーン・レフト(ク"レー)	1	L	0.2
3	61332-09400-19	U カハ"ー・チェーンケース(ク"レー)	1		0.2
4	61222-09400	キャツフ°,チェーンケースレフトヒ°ホ"	2		
5	02112-06108	ット スクリュ	3		
6	08321-21067	ロックワツシヤ	3		
7	02112-06104	2911	3		
8	09169-06041	ワツシヤ	3		
9	02152-06205	3 <i>9</i> 112	1		
10	09180-06090	λη°-サ,6.4Χ9Χ10.5	1		
11	09160-12057	ワツシヤ	1		
12-1	62100-09401	アフ゛ソーハ゛アツシ・リャシヨック	2	STD/D/G/C/CD	0.2 B(0.3)
12-2	62100-09410	アフ゛ソーハ゛アツシ・リャシヨツク	2	L	0.2 B(0.3)
1 3	62311-09400	ホ゛ルト・リヤシヨックアフ゛ソーハ゛・ア ッハ゜	2		
1 4	08322-21108	לפער	2		
15	08322-21108	ワツシヤ	2		
16	08313-11108	ナット	2		
17-1	09160-12004	7757.12.5X24X1.6	1	STD/D/G/C/CD	
17-2	09160-12012	7997,12.5X24X3.2	1	L	
18	09160-12012	7997.12.5X24X3.2	1		
19	08322-21108	ワツシヤ	1	L	



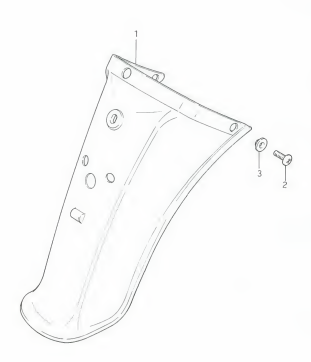
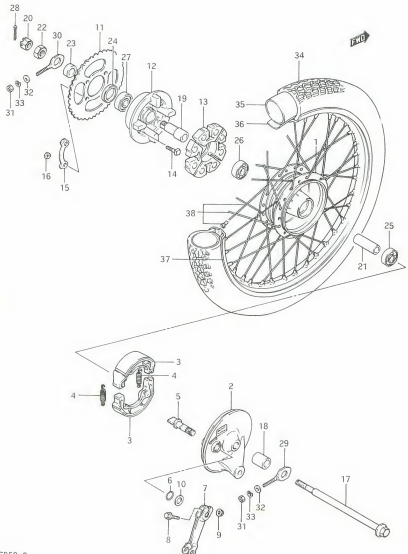


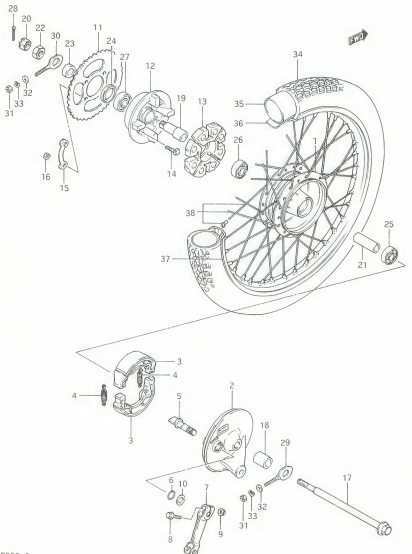
FIG. 56 (G-4)	リヤ	フェンタ"
---------------	----	-------

	FIG. 56 (G-4)	リヤ フェンタ"				標準
見出番号	n	nn nn	名	使用個数	備考	作業時間
1 – 1	63111-09400-19W	フェンタ"・リヤ(フ"ルー)		1	STD/L/D	0.3
1 - 2	63111-09400-192	フェンタ",リヤ(ク"リーン)		1	STD/L/D	0.3
1 – 3	63111-09410-19V	フェンタ゛・リヤ(ク゛リーンメ	(タリック)	1	TYPE 1 G/C/CD	0.3
1 - 4	63111-09410-19Y	フェンタ゛,リヤ(フ゛ルーメク	(1997)	1	TYPE 1 G/C/CD	0.3
1-5	63111-09410-33W	フェンタ",リヤくク"リーンク	(タリック)	1	TYPE 2 G	0.3
1-6	63111-09410-33Y	フェンタ",リヤ(フ"ラウンス	4タリック)	1	TYPE 2 G	0.3
2	02142-06167	X 2 7 1		3		
3	09169-06033	ワツシヤ		3		



FB50-2

	FIG. 57 (G-5	5) ሀቱ ホイール		PM2 2011
見出番号	a y.	品 名	使用個数 備 考	標準 作業時間
1	64110-35001	ハフ"・リヤホイール	1	2.4
2	64210-46003	ハ°ネル・アンカ	1	0.5
3	54410-43011	51-,7"b-+	2	WO.5
4	09443-07001	スフ°リンク"	2	
5	54441-29304	カム・フ"レーキ	1	0.5
6	09280-14003	0950",D:2.4,ID:13.8	1	0.2
7	64451-43020	レハ"ー・リヤフ"レーキカム	1	0.2
8	01517-06358	ホッルト	1	
9	09159-06017	ナット	1	
10	09160-14001	757.14.5X22X1.6	1	
1 1	64511-09401	スフ°ロケット,リヤ,NT:39	1	WO.6
12	64611-01001	ト゛ラム,リヤスフ゜ロケットマウンチンク	1	0.6
1 3	64651-01001	。 シヨツクアフ゛ソーハ゛,リヤハフ゛	1	0.5
1 4	09105-08001	#"WF,8X33.5	4	
15	09169-08011	ワツシヤ	2	
16	08310-12088	ナット	4	
17	64711-09410	アクスル・リヤ	1	
18	09180-12099	ス <b>^ ° -</b> サ	1	
19	64761-01000	シャフト・リャスフ°ロケットト゛ラム	1	
20	08314-31108	ナツト	1	
21	09180-12033	λ^°-#,12.6X19X58	1	
22	09140-16005	ナット	1	
23	09180-17004	27°-4.17X25X10.5	1	
24	09285-25003	オイルシール	1	0.6
25	08143-63017	<b>ヘ " ア リ &gt; ク "</b>	1	0.6
26	08143-62017	<b>^</b> "7">2"	1	0.6



FB50-2

FIG. 57 (G-6)	リヤ	ホイール
---------------	----	------

見出番号	nn nn	ili	品	使用個数	创	考	作業時間
27	09262	-17020	<b>^</b> "アリンク"	1			0.6
28	04111	-20208	コッタヒ°ン	1			
29	61411	-01002	アシッヤスタ,チェーン,ライト	1			0.3
30	61421	-01002	アシ"ヤスタ,チェーン,レフト	1			0.3
31	08310	-11067	ナット	2			
32	08322	2-21067	つツシヤ	2			
33	0832	1-21067	ロックワッシャ	2			
34-1	*65100	0-09401	917.17.2.25-17(I	RC) 1	STD/D	/G/C/CD	WO.7
34-2	*65100	0-03012	817, 47, 2.25-17-4 RC)	PR(I 1	L		
35-1	*55200	0-01011	f1-7", 1>1(IRC)	1	STD/D	/G/C/CD	W0.7
35-2	*55200	0-03600	f1-7", (1RC)	1	L		
36	*5526	1-01010	フ°ロテクタ・インナチューフ"(	IRC) 1			WO.7
37-1	5531	1-01021	りム,ホイール,1.20-17	1	STD/D	/G/C/CD	2.4
37-2	5531	1-07020	リム・ホイール・1・40-17	1	L		
38-1/	6532	0-01010	スホ° ークセット・リヤ	1	STD/D	/G/C/CD	2.4
38-2	6532	0-03021	スホ°ークセット・リヤ	1	L		

調整•清掃•測定作業

作 業 名	単位	標準作業時間	備考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	1.5	
エンジン調整	1台	0.7	
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.2	
タペットクリアランス調整	1台	0.6	定期点検と同時 施の場合は0.4
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.3	
キャブレータアイドリング調整	1台	0.1	
キャブレータバランス調整	1台		
キャブレータオーバーホール	1台	0.7	
スロットルケーブル調整	1台	0.2	
オイルプレッシャー測定	1台	0.3	
CCISオイル消費量測定	1台		
ドライブチェーン調整	1台	0.4	
点火時期調整	1台		
スパークプラグ清掃	1台	0.2	
バッテリ液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2	
ステアリングヘッド調整	1台	0.9	
フロントフォークオイル量点検、補充	1台		
6 か月定期点検	1台	0.8	
12か月定期点検	1台	1.3	
定期交換部品の交換… 年ごと	1台		
定期交換部品の交換…2年ごと(1年ごとを含む)	1台	0.4	
定期交換部品の交換…4年ごと(1.2年ごとを含む)	1台	0.6	

FB50-2

上記作業はクレーム工数の適用かありません

- 1. 品番の左側に#印のあるものは直送部品を表わします。
- 2. 品番索引表に記載の価格は、1セット又は、1 個当りの標準小売価格を示します。 (昭和 62 年 2 月現在)
  - 注、(1)標準価格欄に「OLD」記号が表示されている部品は、非取扱い又は代替品が出荷される部品です。
    - (2)記載の標準価格は予告なしに変更する場合があります

ПП	番	標準価格	FIG.NO	<u> </u>	品番	標準価格	FIG.NO.
100	000			തന്തതതതത	11483-09410 11971-09401 12111-09407	160 260	5 - 17 5 - 7 6 - 7 7 - 7 8 - 11
11110-0 11115-0 11121-0 11134-0 11135-0	09470 09403 09400	12,200 580 640 640 90	1 - 1 1 - 2 1 - 14 1 - 12 1 - 13	തതതതതതത	12111-09407-050 12111-09407-100 12111-09450-0F0 12111-09450-050 12111-09450-100	1,650 1,650 1,650 1,650	8 - 11 8 - 11 9 - 11 9 - 11 9 - 11
11141-0 11175-0 11210-0 11211-0 11241-0	)9400 )9408 )9450-0F0	390 200 5,850 5,850 110	1 - 3 1 - 9 2 - 1 2 - 1 2 - 6	$\omega$	12140-09410 12140-09410-050 12140-09410-100 12140-09440 12140-09440-050	1,100 1,100 1,100 1,200	8 - 12 8 - 12 8 - 12 9 - 12 9 - 12
11300-0 11300-0 11300-0 11300-0	)9852 )9855 )9860	16,800 16,800 16,800 16,800	3 - 1 4 - 1 4 - 1 3 - 1 4 - 1	<i></i>	12140-09440-100 12151-09400 12200-09407 12200-09417	1,200 230 13,400 13,400	9 - 12 8 - 13 9 - 13 8 - 1 8 - 1
11300-0 11329-0 11329-0 11340-0	9400	16,800 100 100 5,000	4 - 1 3 - 6 4 - 6 4 - 6 5 - 1	<i></i>	12200-09423 12200-09430 12200-09440 12200-09840	13,400 12,600 12,600 3,150	8 - 1 9 - 1 9 - 1 8 - 2 9 - 2
11340-0 11351-0 11351-0	9403 9404	5,000 3,850 3,850 3,850	6 - 1 7 - 1 5 - 15 6 - 15 5 - 16	n an an an an an an	12220-09404 12220-09430 12260-09403 12260-09413 12260-09421	4,000 4,000 4,000 4,000 4,000	8 - 4 9 - 4 8 - 5 8 - 5
11351-0 11351-0 11351-0 11360-0	9420 9430	3,850 3,850 3,850 840	6 - 16 7 - 11 7 - 12 5 - 27 6 - 27	തതതതതത	12260-09430 12260-09440 12600-09850 12611-09410 12612-09410	4,450 4,450 5,350 1,650 900	9 - 5 9 - 5 10 - 6 10 - 1 10 - 2
11360-0 11400-0 11400-0 11400-0 11482-0	9856 9864 9865	840 2,200 2,200 2,200 220	7 - 23 1 - 30 1 - 30 1 - 30 5 - 2	<i></i>	12629-09410 12633-05300 12656-09420 12710-09402 12710-28B00	100 240 2,300 4,400 4,400	10 - 12 10 - 10 8 - 15 11 - 1
11483-0 11483-0		160 160	6 - 2 7 - 2 5 - 17 6 - 17 7 - 13	ത ത ത ത ത ത ത	12714-09401 12741-09405 12760-02A00 12760-09402 12771-09405	90 530 980 980 650	11 - 4 11 - 3 13 - 1 12 - 1 12 - 2

(III)	Th.	標準価格	FIG.NO.		品 酱	標準価格	FIG.NO.
12771- 12811-		650 980	13 - 2 12 - 3	000000	13278-09400 13295-29900	110 110 100	14 - 23 14 - 28 14 - 11
12812-	-09400	90	13 - 3 12 - 4 13 - 4	00000000	13295-33010 13314-09400 13317-09400	110	14 - 34 14 - 37
12830- 12830- 12832- 12833- 12834-	-09411 -02A00 -02A00	3,750 3,750 100 100 200	13 - 6 12 - 6 13 - 9 13 - 7 13 - 8	$\omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$	13370-02411 13373-46710 13383-09400 13383-09440 13386-04700	1,300 120 260 340 80	14 - 4 14 - 16 14 - 7 14 - 7 14 - 55
12837- 12838- 12840- 12842-	-09400 -09402	60 200 940 140	12 - 12 13 - 10 12 - 8 11 - 6 11 - 7	$\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$	13386-09410 13394-12110 13411-01010 13417-01010 13418-43200	40 110 360 110 260	14 - 52 14 - 21 14 - 33 14 - 31 14 - 29
12843- 12861- 12871- 12911- 12912-	-09401 -09401 -09401	40 240 240 630 1,300	11 - 8 11 - 9 11 - 10 11 - 11 11 - 12		13438-33110 13490-09400 13494-09400 13494-09410 13499-44500	260 600 90 140 260	14 - 50 14 - 48 14 - 17 14 - 40 14 - 56
12933-		270 170 60 110 120	11 - 13 11 - 14 11 - 15 11 - 16 11 - 17	www.www.	13511-09400 13541-09400 13543-09400 13550-09400 13551-09400	230 510 110 1.150 750	14 - 20 14 - 19 14 - 49 14 - 45 14 - 22
13129- 13200- 13200-		1,400 150 10,300 10,300 10,300	1 - 19 1 - 20 14 14 14	<i>(a) (a) (a)</i>	13557-09400 13572-09400 13573-09400 13600-09840 13600-09850	80 150 210 7.350 7.350	14 - 46 14 - 43 14 - 44 - 14 - 66 14 - 66
13200- 13247- 13247-	-09440 -09450 -02340 -13A00 -35400	9,000 9,000 150 150 660	14 14 - 24 14 - 24 14 - 6	000000000000000000000000000000000000000	13605-09400 13605-09410 13615-09400 13651-51010 13681-04010	80 60 60 140 120	14 - 38 14 - 39 14 - 2 14 - 47 14 - 30
13254 13266 13267	-09400 -20010 -09400 -09410 -36600	140 90 140 240 210	14 - 1 14 - 5 14 - 18 14 - 25 14 - 12	0000000000	13683-09410 13683-35420 13683-45070 13684-09400 13691-09402	220 580 630 210 290	14 - 58 14 - 59 14 - 61 14 - 60 1 - 25
13268 13271 13277	-35010 -48700 -09400 -44080 -02330	110 110 100 20 60	14 - 26 14 - 10 14 - 57 14 - 27 14 - 32	manananan	13691-09410 13692-09400 13693-09400 13694-09401 13700-02A20	290 4,350 390 1,950 3,600	1 - 25 14 - 62 14 - 63 14 - 64 16 - 1

FB50-2

品	番	標準価格	FIG.NO	ċ	ति ति	標準価格	FIG.NO.
13700	-09401	3,600	15 - 1	§	21501-09401	3,750	19 - 10
13781	-09400	440	15 - 2	amamaa	21631-09402	570	19 - 4
			16 - 2	8	21652-09401	780	19 - 5
13810-	-09401	440	15 - 8	§	23121-35402	600	19 - 21
			16 - 9	S	23121-35403	600	19 - 21
13881-	-09400	400	15 - 4	8	23121-35410	600	19 - 22
			16 - 4	<i></i>	23221-09404	380	19 - 30
	-09401	400	15 - 5	8	23222-09400	350	19 - 31
	-09420	720	16 - 5	9	23222-35401	350	19 - 31
13931-	-09420	140	16 - 6	§	23223-09402	210	19 - 37
14181-	-35020	170	17 - 1	§	23223-09403	210	19 - 37
14186-	-09402	480	17 - 8	8	23230-09401	400	19 - 28
14301-	-09406	6,100	17 - 4	99	23250-35400	300	19 - 29
	-09420	6,100	17 - 7	§	24121-09403	OLD	20 - 1
16321-	-09403	900	8 - 9	9	24121-09404	2,650	20 - 1
			9 - 9	9	24131-09404	2,550	20 - 12
16331-	-09410	OLD	18 - 3	99	24131-09411	2,900	20 - 13
	-09420	380	18 - 4	99	24221-09402	1,500	20 - 2
16332-	-01440	220	18 - 6	9	24231-09403	1,200	20 - 4
16400-	-09401	OLD	18 - 1	9	24241-09404	1.750	20 - 7
16400-	-09403	5,200	18 - 1	ş	24311-09402	1.500	20 - 14
	09402	270	18 - 13	§	24321-09402	2,000	20 - 16
16530-		600	18 - 14	99	24331-09403	3,000	20 - 17
16540-	-09402	600	18 - 20	§	24741-09401	110	20 - 10
16910-	-09401	210	3 - 7	99	25211-09400	1.500	21 - 1
			4 - 7	99	25221-09400	1,500	21 - 2
18124-	-09400	1,500	5 - 11	969	25311-09401	2,200	21 - 5
		.,,,,,	6 - 11	§	25311-09411	2,200	21 - 5
18125-	-09400	350	5 - 12	9	25341-09400	200	21 - 11
			6 - 12	99	25350-09400	260	21 - 13
				ş	25350-09410	290	21 - 13
				§	25355-09400	100	21 - 16
				98	25381-30A00	160	21 - 6
201	000			8	25381-35401	160	21 - 6
200				and and and	25381-35411	160	21 - 6
21110-	-09404	OLD	19 - 1		25382-35401	160	21 - 7
21110-		2,900	19 - 1	9	25382-35410	OLD	21 - 7
21210-		2,800	19 - 11	ş	25382-35411	160	21 - 7
21233-		90	19 - 6	S	25411-09410	400	21 - 4
21236-		870	19 - 8	9	25501-09421	850	21 - 20
21410-	-09403	1,750	19 - 19	S	25501-09431	850	21 - 20
21441-		300	19 - 12	§	25510-09404	1,150	21 - 17
21451-		380	19 - 13	69.69	25610-02A01	1,450	21 - 25
21452-		380	19 - 14	S	25610-02A11	1,450	21 - 25
21461-	-35402	260	19 - 15	8	25671-35400	140	21 - 24
				9			

nn n	番	標準価格	FIG.NO.		品 番	標準価格	FIG.NO.
26231 26231	-09401 -09400 -09400 -09401 -09400	1,650 110 0LD 990 110	22 - 1 22 - 3 22 - 2 22 - 2 22 - 10	തതതതത	32120-09420 32120-09430 32120-22041 32130-09411 32130-09420	2,900 2,900 1,650 2,900 2,900	26 - 2 25 - 2 24 - 2 26 - 3 26 - 3
26241 26300 26352	-09400 -09401 -09410 -01000 -09400	90 2,500 2,200 120 800	22 - 11 22 - 5 22 - 13 22 - 14 20 - 22	<i></i> <i> </i>	32140-09411 32140-09420 32140-28B01	2,900 2,900 1,650	25 - 5 26 - 6 25 - 5 26 - 6 24 - 5
27620	-12601 -01012 -01023	1,150 140 140	20 - 24 20 - 25 20 - 25	www.www	32150-09400 32150-09411 32150-09420	2,200 4,500 4,500	24 - 8 25 - 8 26 - 9 25 - 8 26 - 9
30	000			തതതതതതതത	32150-28B00 32371-09400 32371-09410	2,200 60 80	24 - 8 24 - 15 26 - 16 25 - 15 26 - 17
#31100 #31130 #31131 #31151 #31156	-35400 -35400 -09400	14,000 200 480 3,400 70	23 - 1 23 - 4 23 - 5 23 - 3 23 - 8	$\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$	32371-30A00 32500-16A00 32800-02900	100 2.200 720	24 - 16 25 - 16 26 - 18 28 - 6 28 - 5
#31158 #31280 #31311 #31361 31800	-09400 -09400	180 480 5.100 30 2.500	23 - 7 23 - 6 23 - 2 23 - 9 28 - 8	mmmmmm	32800-09400 32800-48720 32900-09400 32900-09410 32900-09430	3,250 5,200 5,600 7,350 5,600	28 - 1 28 - 3 28 - 9 28 - 10 28 - 11
32101 32101 32101	-09400 -09410 -09411 -09420 -09430	6,500 13,100 13,100 13,100 10,700	24 - 1 26 - 1 26 - 1 26 - 1 25 - 1	<i></i>	33410-09401 33410-09410 33510-22010 33541-24510 33542-98000	2,800 2,800 510 150 90	28 - 14 28 - 15 28 - 17 28 - 18 28 - 19
32101 32102 32102	-09431 -28B01 -09400 -09401 -09410	10.700 9.200 6.850 6.850 9.550	25 - 1 24 - 1 24 - 11 24 - 11 26 - 12		33610-02570 33610-02700 33680-17300 34100-09400 34100-09410	#32N" 1 #32N" 1 170 9,700 9,700	27 - 2 27 - 1 27 - 5 29 - 1 29 - 1
32102 32102 32102	-09411 -09420 -09430 -09431 -09411	9.550 9.550 9.550 9.550 2.900	26 - 12 26 - 12 25 - 11 25 - 11 26 - 2	$\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$	34100-09420-999 34100-09460 34100-09500 34100-09510 34100-09520	7,600 8,050 7,600 9,700 8,050	29 - 1 29 - 1 29 - 1 29 - 1 29 - 1

- Eli	帯	標準価格	FIG.NO.	EII	gr. jir	標準価格	FIG.NO.
34173- 34173- 34173- 34383- 34810-	09410 09420 09400	1,750 1,900 1,750 30 2,900	29 - 2 29 - 2 29 - 2 29 - 5 39 - 5	\$ 37102 \$ 37102 \$ 37110	-02850 -02870 -02880 -02481 -02490	5.100 5.500 5.500 2.950 2.950	33 - 6 33 - 7 33 - 7 33 - 8 33 - 8
34825- 34910- 35100-	09400	350 740 3,500	40 - 3 39 - 6 40 - 4 29 - 7 30 - 1	\$ 37400 \$ 37400 \$ 37411	-02400 -09400 -09401 -09400 -09401	500 OLD 3,000 150 210	33 - 14 53 - 2 53 - 2 53 - 3 53 - 9
35100- 35100- 35111- 35121- 35121-	09421 09401 09402	5,600 3,500 1,300 2,000 2,000	30 - 1 30 - 1 30 - 2 30 - 3 30 - 3	\$ 37720 \$ 37720 \$ 37740	-09400 -09400 -09410 -24A00 -09401	410 2,300 2,300 630 960	53 - 8 21 - 27 21 - 27 33 - 9 33 - 11
35121- 35135- 35135- 35136- 35151-	35400 35440 35400	2,000 90 60 80 100	30 - 3 30 - 11 30 - 12 30 - 10 30 - 8	\$ 38500 \$ #38610 \$ #38610 \$ 38790		960 1.300 1.300 1.150 1.150	33 - 11 31 - 8 31 - 8 31 - 9 31 - 9
	09402	90 880 880 1,000	30 - 9 30 - 4 30 - 4 31 - 1 31 - 2	38790·	-09400	1,150	31 - 10
35612- 35613- 35623- 35625- 35632-	09400 09400 47610	230 160 60 40 230	31 - 3 32 - 7 31 - 5 31 - 6 31 - 4	<i></i>	000		
35652- 35672- 35710- 35712- 35713-	09400 09413-999 09400	630 630 3,650 810 200	32 - 5 32 - 6 32 - 1 32 - 2 32 - 3	\$ 41100- \$ 41100- \$ 41100-	-02A01-19V -02A01-19W -02A01-19Y -02A01-19Z -09400-19V	23,000 23,000 23,000 23,000 0LD	34 - 1 34 - 1 34 - 1 34 - 1 34 - 1
35926- 35927- 36610- 36610- 36610-	·09400 ·09401 ·09411	60 170 5,000 5,000 5,000	32 - 15 32 - 13 33 - 1 33 - 1 33 - 1	\$ 41100 \$ 41100 \$ 41100 \$ 41100	-09400-19W -09400-19Y -09400-19Z -09410-19W -09410-19Y	OLD OLD OLD 23,000 23,000	34 - 1 34 - 1 34 - 1 34 - 1 34 - 1
36610- 36610- 36610- 36610- 37100-	-09440 -09460 -09470	3,300 5,000 4,500 4,500 5,100	33 - 1 33 - 1 33 - 1 33 - 1 33 - 6	\$ 41100 \$ 41100 \$ 41540	-09410-19Z -09410-33W -09410-33Y -09411	23,000 23,000 23,000 570 570	34 - 1 34 - 1 34 - 1 27 - 6 27 - 6

42100-09402 42100-09412 42211-03001 42221-30A00 42231-30A00	2,200 2,200 170 200 200	35 - 1 35 - 2 35 - 3	\$ 45100-09420-48G \$ 45100-09430-48G \$ 45285-09400 \$ 46110-09402 \$ 46110-09410	4,600 41 - 1 4,750 41 - 1 260 41 - 8 5,250 42 - 1 5,250 42 - 1
42251-03003 42310-09400 42310-09410 42310-35702 42330-35701	120 830 1,150 1,100 600	35 - 12	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2,000 42 - 3 42 - 10 320 42 - 11 380 44 - 20 0LD 43 - 1
43110-09403 43300-35400 43510-09400 43551-03001 44110-09400-19V	1,500 500 1,500 240 0LD	36 - 1 36 - 2 35 - 9 35 - 10 39 - 1	\$ 47111-09400-19Z \$ 47111-09401-19W \$ 47111-09401-19Z \$ 47111-09410-19V \$ 47111-09410-19V	OLD 43 - 1 1.150 43 - 1 1.150 43 - 1 1.150 43 - 1 1.150 43 - 1
44110-09400-19Y 44110-09401-19V 44110-09401-19Y 44110-09410-19W 44110-09410-19Z	0LD 5,250 5,250 0LD 0LD	39 - 1 39 - 2 39 - 2 37 - 1 37 - 1	\$ 47111-09411-19Y \$ 47111-09411-19Y \$ 47111-09411-33W \$ 47111-09411-33Y	1,150
44110-09411-19W 44110-09411-19Z 44110-09420-19Y 44110-09420-33W 44110-09420-33Y	5,250 5,250 5,250 5,250 5,250	37 - 2 37 - 2 40 - 1 40 - 1	\$ 47161-09400 \$ 47181-09400-19W \$ 47181-09400-19Z \$ 47181-09410-19V \$ 47181-09410-19Y	140 43 - 15 1,500 43 - 9 1,500 43 - 9 1,500 43 - 9 1,500 43 - 9
44110-09430-19W 44110-09430-19Z 44200-09420-KEY	5,250 5,250 2,200	38 - 1 38 - 1 38 - 2 40 - 2 37 - 3	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	43 - 9 1.500 43 - 9 1.500 43 - 9 60 43 - 7 60 43 - 18
44248-35000 44322-27001	120	39 - 3 37 - 4 39 - 4 37 - 8 38 - 6	\$ 47281-09400-19W \$ 47281-09400-19Z \$ 47281-09410-19V \$ 47281-09410-19Y \$ 9	1,500
44346-20050 44347-20050 44580-09401	210 150 930	39 - 10 40 - 8 14 - 35 14 - 36 37 - 5	\$ 47281-09410-33W 47281-09410-33Y \$ 47435-09400 \$ 48111-09400-189 \$ 48111-09402-189	1,500 43 - 12 1,500 43 - 12 110 43 - 20 0LD 44 - 1 4,400 44 - 1
45100-09401-48G 45100-09402-48G 45100-09410-48G 45100-09412-48G	OLD 4,600 OLD 4,750	38 - 3 41 - 1 41 - 1 41 - 1 41 - 1	\$ 48111-09411-189 \$ 48111-09420-189 \$ 48111-09422-189 \$ 48111-09460-189 \$ 48111-09461-189	4,700 44 - 1 OLD 44 - 1 4,400 44 - 1 OLD 44 - 1 4,700 44 - 1

FIG.	番	標準価格	FIC	. NO		nn nn	Ti'	標準価格	FIG.NO.
48170-0		OLD	44	- 11	8	52100-	-09401	3,600	46 - 1
48180-0	9400	150		- 12	999	52407-		350	46 - 11
48198-0	9400	100	44	- 13 - 5	9	52410- 52410-		OLD	46 - 8
48220-0		160	44		76060	52410-		2,200 OLD	46 - 8 46 - 9
					8	22 120	0,400	OLD	40 - 9
48277-0	9400-189	160	44	- 2	99	52420-		2,200	46 - 9
					99999	52451-		170	46 - 12
					ş	52452-	-09401 -09401-19W	170 3,250	46 - 13
					99	23111-	09401-19W	3,250	47 - 7 48 - 5
					99	53111-	09401 <b>-</b> 19Z	3,250	47 - 7
					8	53111-	09410-19V	3.250	48 - 5 47 - 7
500	nn				3		09410-19Y	3,250	47 - 7
300	00				a a a a a a a a a a				48 - 5
	9811-19V	12,200	45 -	- 1	96	53111-	09410-33W	3.250	48 - 5
	9811-19W	12,200	45 -		S		09410-33Y	3,250	48 - 5
51200-09	9811-19Y	12.200	45 -		50000	54110-		4 . 950	50 - 1
51200-09	0811-107	12,200	45 - 45 -		§	54210-		2,800	50 - 2
					9	54350-		260	46 - 4
51200-09 51200-09		12.200	45 -		99	54410-	43011	540	50 - 3
	9401-334	12.200	45 - 45 -		8	E / / / 4	00/00		57 - 3
51329-09		150	45 -		8	54441- 54441-		510 510	50 - 5 57 - 5
51351-35		170	46 -		969	54451-		420	50 - 7
51353-06	3000	110	45 -	10	9	54611-	00400	440	50 - 12
51611-20		320	45 -		9	54621-		510	50 - 12 50 - 13
51621-25		320	45 -	4	§	54632-		260	50 - 14
51622-20		320	45 -	_	99	54711-		510	50 - 16
51631-09	400	290	45 -	8	§	54892-	01000	80	50 - 21
51643-06	001	110	45 -	7	§	*55100-	09401	チヨクハ゛イ	50 - 26
51871-09		OLD	47 -	1		*55200-		チヨクハ゛イ	50 - 27
51871-09		OLD	47 -		S				57 - 35
51871-09	401-19W	1,000	47 -			*55200-		チヨクハ"イ	57 - 35
			48 -	1	S	*55261-	01010	チヨクハ"イ	50 - 28
51871-09	401-19Z	1,000	47 -	4	8				57 - 36
			48 -	1	8	55311-		2,200	57 - 37
51871-09		OLD	47 -	1	99	55311-		2,200	57 - 37
51871-09 51871-09		0LD 1.000	47 - 47 -	1	S	55311-0		2,200	50 - 29
					§	55320-0	07401	830	50 - 30
51871-09	411-19Y	1,000	47 - 48 -	4	999	56110-0 56110-0		0LD 2.850	51 - 1 51 - 1
51871-09	411-33W	1,000	48 -	1	9		09400-19V	2,400	49 - 1
1871-09		1.000	48 -	1	9		09400-19W	2.400	49 - 1
51910-25	311	1.050	45 -	17	8	56311-0	09400-19Y	2,400	49 - 1
					3				

56311-09400-19Y 56311-09400-19Z 56311-09400-33W 56311-09400-33Y 56321-09400-19V	2,400 2,400 2,400 2,400 600	49 - 1 49 - 1 49 - 1 49 - 1 49 - 5	60000		
56321-09400-19W 56321-09400-19Y 56321-09400-19Z 56321-09400-33W	600 600 600	49 - 5 49 - 5 49 - 5 49 - 5	\$ 61000-09401-19V \$ 61000-09401-19W \$ 61000-09401-19Y \$ 61000-09401-19Z \$ 61000-09401-33W	6,250 6,250 6,250 6,250 6,250	54 - 1 54 - 1 54 - 1 54 - 1 54 - 1
56321-09400-33Y 56322-09401-19V 56322-09401-19W 56322-09401-19Y	600 2,200 2,200 2,200	49 - 5 49 - 8 49 - 8 49 - 8 49 - 8	\$ 61000-09401-33Y \$ 61000-09411-19W \$ 61000-09411-19Z \$ 61211-09410 \$ 61211-09420 \$ 61222-09400	6.250 6.250 6.250 380 380	54 - 1 54 - 2 54 - 2 54 - 5 54 - 5
56322-09401-19Z 56322-09401-33W 56322-09401-33Y 56500-35020 56614-09400	2,200 2,200 2,200 980 60	49 - 8 49 - 8 49 - 8 51 - 5 51 - 6	\$ 61222-09400 \$ 61301-35810-019 \$ 61331-09400-19U \$ 61331-09410-19U \$ 61332-09400-19U	110 1,900 1,900 1,900 720	55 - 4 55 - 1 55 - 2 55 - 2 55 - 3
57110-09400 57211-09400 57211-11800-291 57300-09402 57300-09412	680 OLD 330 3,750 3,750	52 - 1 53 - 1 53 - 1 52 - 2 52 - 2	\$ 61411-01002 \$ 61421-01002 \$ 62100-09401 \$ 62100-09410 \$ 62311-09400	210 210 4,150 4,650 110	57 - 29 57 - 30 55 - 12 55 - 12 55 - 13
57321-09400 57372-02530 57421-09401 57431-09401 57460-09401	150 90 460 100 580	52 - 7 52 - 12 52 - 3 52 - 4 52 - 6	\$ 63111-09400-19W \$ 63111-09400-19Z \$ 63111-09410-19V \$ 63111-09410-19Y \$ 63111-09410-33W	2,900 2,900 2,900 2,900 2,900	56 - 1 56 - 1 56 - 1 56 - 1
57523-02420 57571-02310 57582-02530 57633-27500	90 90 120	52 - 8 53 - 4 52 - 11 52 - 13 52 - 5	\$ 63111-09410-33Y \$ 64110-35001 \$ 64210-46003 \$ 64311-09401 \$ 64322-09401	2,900 5,300 2,600 230 90	56 - 1 57 - 1 57 - 2 54 - 10 54 - 12
58110-09402 58300-02A00 58300-09402 58410-02A01 58410-09401	680 1.050 710 380 400	51 - 9 51 - 12 51 - 12 51 - 13 51 - 13	64451-43020 64511-09401 64611-01001 64651-01001 64711-09410	290 2,300 1,900 520 510	57 - 7 57 - 11 57 - 12 57 - 13 57 - 17
58621-09400 58722-02310	140 110	51 - 15 53 - 5	\$ 64761-01000 \$ *65100-03012 \$ *65100-09401 \$ 65320-01010 \$ 65320-03021	500 #32/11 1 #32/11 1 830 1,000	57 - 19 57 - 34 57 - 34 57 - 38 57 - 38

1.1	番	標準価格	FIG.NO		मा मा	標準価格	FIG.NO.
68130- 68130-	09410-20A 09410-20B 09420-82Z 09420-9JC 09400	400 400 420 420 0LD	43 - 10 43 - 10 43 - 11 43 - 11 43 - 2	ന്നു ന ന ന ന ന ന	01107-06167 01107-06207 01107-06257 01107-06307	20 30 30 30	21 - 10 17 - 2 22 - 15 1 - 18 1 - 26
	09410	510 570 270 400 400	43 - 2 43 - 3 43 - 24 43 - 13 43 - 13	n an an an an an an	01107-08125 01107-08127 01107-08167 01107-10258	40 40 40 50	5 - 9 6 - 9 7 - 9 45 - 13 35 - 23
	09410	420 420 510 840 320	43 - 14 43 - 14 43 - 2 34 - 6 44 - 23	000000000000000000000000000000000000000	01421-06208 01517-06208 01517-06258 01517-06358	60 40 50 50	2 - 4 1 - 16 1 - 11 50 - 10 57 - 8
-68180-		360 360 950 950 830	44 - 24 44 - 22 34 - 3 34 - 2 34 - 4	s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	01517-08165 01517-08167 01547-06257 02112-03066 02112-04106	60 60 50 15 15	35 - 11 42 - 2 1 - 23 14 - 13 14 - 41
68211-6 68211-6	68180-09420-9JC 68211-09401 68211-09410 68319-19001	830 720 580 110	34 - 5 47 - 2 48 - 2 44 - 27	\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$	02112-04126 02112-04128 02112-04166 02112-04168	15 15 15 OLD	32 - 8 14 - 53 24 - 9 14 - 14 25 - 6
900	000			4	02112-04208 02112-04258 02112-04308 02112-04358	15 15 30 40	26 - 7 24 - 6 25 - 3 24 - 3 26 - 4
95700-0	)9400-KEY	1,400	34 - 7	തതതതതതത	02112-05088 02112-05106 02112-05107 02112-05107	4 0 4 0 4 0	17 - 9 18 - 21 49 - 3 53 - 10 37 - 6
				000000	02112-05126 02112-05128	40	39 - 7 40 - 5
000	000			9999	25/15 V3150	40	21 - 28 25 - 9 26 - 10
01107-0 01107-0 01107-0	06127	20 20 20	33 - 12 34 - 8 22 - 12 32 - 11 41 - 9	a	02112-05166 02112-05208 02112-06087	4 0 4 0 N	38 - 4 45 - 18 52 - 10 52 - 9 53 - 6

GG GG	甜	標準価格	FIG.NO.		胡 黄	標準価格	FIG.NO.
	-06104 -06108	60 40	55 - 7 20 - 11 24 - 17 25 - 17 26 - 19	$\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$	02112-06457 02112-06504	60 60	7 - 25 5 - 6 5 - 21 6 - 6 6 - 21
	-06126 -06128	4 O 4 O	55 - 5 28 - 12 5 - 13 6 - 13 10 - 13		02112-06508 02112-06758 02112-06808	60 80 80	7 - 6 7 - 17 3 - 5 4 - 5 44 - 7
02112	-06167 -06255	40 40 60	44 - 18 16 - 10 5 - 4 6 - 4 18 - 10	000000000000000000000000000000000000000	02112-06905 02112-06908 02122-06128 02122-06167	80 30 40	5 - 22 6 - 22 7 - 18 8 - 16 10 - 3
	2-06258	60	7 - 4 28 - 4 44 - 15 5 - 19 5 - 19	ST S	02142-05124	60 20	47 - 6 48 - 4 24 - 13 - 25 - 13
02112	2-06308	60	5 - 28 6 - 19 6 - 19 6 - 28 3 - 3	600000000000000000000000000000000000000	02142-05167 02142-06125 02142-06167	30 30 30	26 - 14 15 - 6 16 - 7 32 - 14 15 - 9
02112	2-06355	60	4 - 3 7 - 15 7 - 15 7 - 24 5 - 5	\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$	02152-06205 03211-04128 03211-04168	2 0 4 0 4 0	56 - 2 55 - 9 49 - 6 49 - 7 30 - 13
	2-06356 2-06357	60	6 - 5 48 - 8 18 - 11 18 - 11 7 - 5	www.www.	03211-04208 03212-04109 03212-04169 04111-16158 04111-20208	15 30 40 20 20	49 - 9 43 - 21 32 - 4 19 - 36 36 - 6
	2-06404	60	47 - 10 5 - 20 5 - 20 6 - 20 3 - 4	an an an an an an	04111-30308 04211-09129	30 50	50 - 25 54 - 16 57 - 28 36 - 10 5 - 18
0211;	2-06455	60	4 - 4 7 - 16 44 - 3 5 - 29 6 - 29	BB BB BB BB	06111-06003	20	6 - 18 7 - 14 18 - 12 45 - 6 8 - 10

nn nn	番	標準価格	FIG.NO.	an H	標準価格	FIG.NO
06211- 08110- 08113- 08143- 08143-	62030 62017 62017	40 440 340 390 480	20 - 19	8 8 9 5 5 6 6 6 6 6 8 8	20	14 - 42 14 - 54 24 - 4 24 - 7 24 - 10
08211- 08211- 08211- 08211- 08211-	06221 08201 08283	60 60 60 100 80	18 - 8 18 - 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20	25 - 4 25 - 7 26 - 5 26 - 8 39 - 8
08211- 08211- 08211- 08211-	14221	90 100 100 80	20 - 18 22 - 6 22 - 9	08321-21057	30	40 - 6 17 - 10 25 - 10 26 - 11 38 - 4A
08310- 08310- 08310-	11067	15 20 30	32 - 16 57 - 31 12 - 10	08321-21066 08321-21067	20 30	45 - 19 34 - 9 5 - 14 6 - 14 10 - 14
08310- 08310- 08310-	21046	2 0 3 0 2 0	54 - 7 57 - 16 14 - 51 1 - 24 19 - 40			17 - 3 27 - 7 41 - 10 42 - 6 42 - 14
08310-	22088	20	44 - 21 46 - 6 46 - 16 47 - 14 48 - 12	08321-21088	15	55 - 6 57 - 33 42 - 8 42 - 17 45 - 14
08310- 08313-		4 O 4 O	51 - 4 35 - 16 35 - 21 42 - 9 42 - 16	08321-21107	20	46 - 7 51 - 3 54 - 14 35 - 5 35 - 24
08313- 08314- 08316- 08316-	31108 16088	90 60 40 40	55 - 16 50 - 17 57 - 20 17 - 13 24 - 12	08322-11088	20	46 - 18 54 - 6 3 - 15 4 - 15 41 - 6
08319- 08321-		120	25 - 12 26 - 13 3 - 14 4 - 14 14 - 15	08322-11107	20	42 - 7 42 - 18 45 - 15 12 - 11 35 - 25

EII EI	番	標準価格	FIG.NO.		品 遊	標準価格	FIG.NO.
	-21047 -21057	20 20	30 - 14 17 - 11 21 - 29 36 - 7 49 - 4	$\phi$	09125-06048 09128-06004 09128-06006 09129-06003	80 60 40	43 - 17 27 - 8 12 - 13 13 - 11 28 - 16
	-21066	20 30	28 - 13 32 - 12 33 - 13 41 - 11 53 - 7	$r_{ij}$	09129-06005 09130-08001 09132-04023 09132-05026	30 60 40 40	28 - 2 28 - 7 46 - 10 29 - 6 49 - 2
	-21088 -21108	20 20	57 - 32 54 - 13 17 - 14 55 - 14 55 - 15	and the state of t	09139-06027 09139-08003 09140-08008 09140-16005 09140-16014	100 100 40 60 90	44 - 14 46 - 2 54 - 15 57 - 22 18 - 16
08331	-31139 -31169 -31178	50 50 60	55 - 19 10 - 5 20 - 23 19 - 20 20 - 15	கைகைகைக	09140-16025 09148-03002 09148-03003 09150-05101 09150-06009	100 60 60 110 120	18 - 17 43 - 4 44 - 25 51 - 11 36 - 3
08332	-31218 2-11068 -31039	80 60 60	19 - 18 18 - 9 24 - 14 25 - 14 26 - 15	<i><b>MADDOMODO</b></i>	09159-06017 09159-06023 09160-04008	40 50	2 - 5 50 - 9 57 - 9 1 - 5 43 - 22
09100	-11009 0-06033 0-06091 0-08002	60 80 50 80	46 - 19 42 - 5 42 - 13 21 - 26 46 - 5		09160-04015 09160-05001 09160-06004	50 50 50	19 - 26 50 - 15 44 - 4 44 - 8 44 - 16
09100 09100	0-10007 0-10018 0-10067 3-08070	80 120 90 120	35 - 14 35 - 3 35 - 20 3 - 13 4 - 13		09160-06006 09160-06007 09160-06017	60 60 50	47 - 9 15 - 10 16 - 11 1 - 7 19 - 39
09105	3-08097 5-08001 5-06024 3-06054	90 80 40 120	3 - 12 4 - 12 57 - 14 10 - 11 2 - 2	n an an an an an an	09160-06019 09160-06028 09160-06039 09160-08005	20 40 60 60	43 - 8 43 - 19 1 - 27 48 - 7 51 - 2
09111 09111 09111	3-06055 1-06032 1-06041 1-08016 5-06047	120 50 90 90 50	2 - 3 11 - 5 21 - 14 54 - 11 43 - 6		09160-08051 09160-10031 09160-10047 09160-10086	40 90 50 30	51 - 7 47 - 12 48 - 10 35 - 15 17 - 12

ill	**	標準価格	FIG.NO		nn B	標準価格	FIG.NO
09160-		90	55 - 17	60	09180-08074	120	46 - 14
09160-	12012	60	55 - 17	§	09180-10003	90	50 - 18
09160-	12057	30	55 - 18 55 - 11	9	09180-10005 09180-10044	140	50 - 19 17 - 6
09160-		80	10 - 4	8	09180-12033	210	57 - 21
				99.99			
09160-	14001	100	50 - 11	8	09180-12036	440	21 - 19
09160-	15002	50	57 - 10 36 - 9	99	09180-12099 09180-12100	120 120	57 - 18 20 - 6
09160-		60	45 - 9	8	09180-16031	240	19 - 2
09161-	02001	30	44 - 26	9	09180-17004	120	57 - 23
				ĝ			
09161-		80 60	51 - 8 47 - 13	5	09180-22033 09181-20008	150	19 - 17 8 - 17
09104-	08012	80	48 - 11	00:00	09181-20008	90	9 - 15
09164-	16004	80	18 - 19	S	09181-20009	90	8 - 17
09164-	22005	390	19 - 16	2500			9 - 15
09166-	25008	90	45 - 16	5	09181-20010	90	8 - 17
09167-		50	18 - 18	0.0	07181-20010	70	9 - 15
09168-		50	12 - 5	S	09181-20011	90	8 - 17
00440	0/047		13 - 5	3000	00404 00040		9 - 15
09168-	06017	60	1 - 6	ş	09181-20012	90	8 - 17
09168-	08015	60	5 - 10	9			9 - 15
			6 - 10	07:70	09181-20013	90	8 - 17
00170	10000	0.0	7 - 10	8	00404 00044	4.00	9 - 15
09168-	10002	90	3 - 11	90.00	09181-20014	100	8 - 17 9 - 15
			4 11	9.9			/ 13
09168-	12002	30	5 - 24	30	09181-20015	100	8 - 17
			6 - 24	9 9	22121 2221		9 - 15
09169-	05000	40	7 - 20 47 - 5	8	09181-20016	100	8 - 17
07107-	03007	40	48 - 3	200	09181-20017	100	8 - 17
09169-		40	44 - 19	9.69	22424 2224	4.00	9 - 15
09169-		3 O 3 O	56 - 3 55 - 8	§	09181-20018	100	8 - 17
09169-		40	19 - 35	95.495	09181-20019	100	8 - 17
09169-		110	57 - 15	0000		, , ,	9 - 15
09169-	11007	110	/7 11	8	00104 20020	100	0 47
09109-	11003	110	47 - 11 48 - 9	69.69	09181-20020	100	8 - 17 9 - 15
09180-	06067	100	42 - 4	8	09181-20021	100	8 - 17
			42 - 15	200 00			9 - 15
			47 - 8	6	09181-20022	100	8 - 17
			48 - 6	9			9 - 15
09180-		60	1 - 29	9.6	09200-07004	30	19 - 32
09180-		100	21 - 3	5	09200-07005	50	19 - 32
09180-		140	55 - 10 44 - 10	00:00	09200-08006 09206-08001	80 80	41 - 5
07100-	00120	30	44 - 10	5	07200-00001	80	1 - 4

nn	THE STATE OF THE S	標準価格	FIG.NO		品 猫	標準価格	FIG.NO.
	-08001 -13001	80 100	2 - 7 3 - 2 4 - 2	000000	09280-12005 09280-14003	5 0 1 0 0	2 - 8 50 - 6 57 - 6
			5 - 3 6 - 3	000000	09280-17003	90	5 - 8 6 - 8
			7 - 3	99.99.0	00000 04040	5.0	7 - 8
	9-05011 9-10001	90 100	21 - 31 51 - 10	99	09280-21010 09280-22008	90	5 - 26
	7-11002	90	36 - 4	59 59			6 - 26
09242	2-13002	40	19 - 27	ŝ			7 - 22
09247	7-10001	80	3 - 10	69 69	09280-24005	50	1 - 22
			4 - 10	§	09280-26003	100 120	21 - 30
	7-12102	160	7 - 19 5 - 23	6363	09280-50007 09280-61003	160	18 - 15
09247	7-12105	150	6 - 23	2000	09280-70008	160	1 - 15
00250	0-22002	60	54 - 9	20000	09282-20005	390	8 - 8
	0-26003	90	45 - 3	8			9 – 8
	7-26002	260	5 - 25	69	09283-17011	120	20 - 20
09259	9-26003	260	6 - 25 7 - 21	98	09285-12002 09285-14001	110 110	21 - 18
			4.0	9	09285-15001	120	50 - 20
	1-02008	60 40	18 - 5 21 - 8	9	09285-25003	240	57 - 24
0920	1-04002	40	21 - 8	9.9	09285-43002	270	50 - 24
0926	1-06002	40	19 - 9	S	09289-05008	290	11 - 18
0926	1-06006	40	19 - 9	88	09308-25002	110	33 - 3
0926	1-09002	60	10 - 8	9	09308-26001	120	33 - 4
	2-10007	320	50 - 23	§	09319-10002	140	46 - 15
	2-10008	440	50 - 22	201.00	09319-10009	210 420	54 - 3 54 - 4
	2-15013	470 410	11 - 2 57 - 27	§	09319-10043	100	43 - 5
0926	2-17020	410	31 - 21	9	•		
	2-17023	450	20 - 21	99	0,020 0.000	100	47 - 3
0926	2-20073	620	8 - 7	9	09320-08010	110	43 - 16
0024	2-35021-0A0	830	8 - 6	§ §		80	44 - 6
0920	2-33021-080	030	9 - 6	96			44 - 17
0026	3-04001	220	19 - 24	20000		150	17 - 5
	3-05001	OLD	19 - 23	8	09320-22001	100	54 - 8
0926	3-12014	300	20 - 9	§ 5		80	32 - 17
	3-17025	480	10 - 7	57.69	09321-10002 09321-10012	80 90	35 - 8 41 - 2
0926	3-22016-0B0	350	8 - 3	§			
			9 - 3	20:20		120	41 - 3
	6-16001	370	19 - 25	5	09321-14000	120 230	41 - 4
0928	0-06005	60	12 - 9 19 - 38	65.69		220	3 - 8
0928	0-10010	50	18 - 2	S			4 - 8
0,20				S			

- 14 -

Gi .	番	標準価格	FIG.NO		品 番	標準価格	FIG.NO.
	-05293 -05301	230	37 - 7 38 - 5 39 - 9 40 - 7 16 - 12	തതതതത	09443-06011 09443-06053 09443-07001	100 50 50	33 - 10 19 - 34 50 - 4 57 - 4
				9999	09443-07013	90	21 - 21
	-16004 -12001	50 50	20 - 5 8 - 14 9 - 14	99	09443-07030 09443-14017	90 110	21 - 21 35 - 13 35 - 19
09385 09401	-06001 -08301	5 0 4 0	41 - 7 16 - 13	9	09443-16007 09444-26017	140 110	35 - 7 21 - 22
09401-	-08401	50	3 - 9	9	09444-26022	110	21 - 22 42 - 12
09401-	-08402	40	37 - 10 38 - 8 39 - 12	90000	09448-30009 09448-31015 09448-38004	150 140 270	50 - 8 36 - 8 22 - 4
09401- 09401-		60 50	40 - 10 16 - 14 37 - 9 38 - 7 39 - 11	* *	09462-00055 09462-00081 09471-06002 09471-06008 09471-06015	290 240 £3211	27 - 4 27 - 3 30 - 7 32 - 9 30 - 5
09402-		150	40 - 9 15 - 3 16 - 3	999*	09471-06021 09471-06052	チョクハ"イ チョクハ"イ	31 - 7 32 - 10 29 - 3
09402-	-54303	100	15 - 7 16 - 8	0	09471-06053 09471-12001	チヨクハ " イ チヨクハ " イ	29 - 4 30 - 7
09404- 09404-		60 90	1 - 17 37 - 12 38 - 10 39 - 14 40 - 12	* *	09471-12003 09471-12008 09471-12013 09471-12028	#32N"	31 - 7 32 - 10 32 - 9 30 - 5 29 - 3
09407- 09407- 09408- 09440-	-25401 -00002 -02002	110 110 90 50 40	14 - 65 33 - 5 51 - 14 19 - 7 10 - 9	***	09471-12077 09471-12097 09481-10101 09482-00294 09482-00295-111	#32N" 1 #32N" 1 #32N" 1 410 375	29 - 4 30 - 6 33 - 2 1 - 8 1 - 8
09440- 09440- 09440- 09440-	-04020 -09004	50 50 60 100	21 - 32 19 - 33 36 - 5 37 - 11 38 - 9		09491-80009 09491-87005 09492-15010 09494-00459 09494-00460	240 300 320 330 330	14 - 8 14 - 8 14 - 3 14 - 9 14 - 9
09440- 09440- 09440-	30006	80 340 270	39 - 13 40 - 11 12 - 7 22 - 7 22 - 7	8	09494-00567 09800-00266	510 930	14 - 9 43 - 23

## 品名索引表

晶名索引表

************************************	品	名	FIG.NO.	品	名	FIG	. NO
************************************				カルニー・クラッチ		7 .	_ ,
( ア )	*						
カハー・フスペンションアーム・シスタ 46 - カハー・フスペンションアーム・リヤ 46 - カハー・アスペンションアーム・リヤ 46 - アーム・デッサテレリース" 19 - 30 カバー・デェーンテース(アレー) 55 - フーム・アッカスペンション・ライト 46 - 8 * 49 - フーム・アッカスペンション・ライト 46 - 8 * 49 - フーム・アッカスペンション・ライト 46 - 9 カバー・アッカスペンション・フト 46 - 9 カバー・アッカスペンション・レフト 57 - 17 * 49 - カバー・アッカス・アッカス・アッカス・アッカス・アッカス・アッカス・アッカス・アッカス				*			
カルー・アスペッションアーし、リヤ 46 - アーし、キャヤシアチャンター 21 - 20 カルー・アスペッションアーし、リヤ・ションタート・アナー 21 - 20 カルー・アメークアート・アナー 21 - 20 カルー・アメークアート・アナー 21 - 20 カルー・アメークアート・アナー 27 - 27 カルー・アメークアート・アナー 46 - 8 **  ***  ***  ***  ***  **  **  **  *	**			カル"ー・サスへのンションア・	-/. 223		
* 21 - 20 カハー・プリンダーツト・プラ・							
* 21 - 20	'ーム・キ゛ヤシフテインク゛		21 - 20	カル"ー・シリンタ"ヘット"		1 -	- 12
1	*		21 - 20	カハ"ー,シリンタ"ヘツト"	・レフト		
************************************	'ーム,クラツチレリース゛		19 - 30	カハ"ー・チェーンケース(ク	"レー)	55	- ;
* 46 - 8				カハ"ー・ハント"ル・アツハ	゜(ク"リーン)		
1-	'-4,700\#X^°2530,5	11.	46 - 8	*		49	
************************************	*						
19	'-ム,フロントサスへ° ンシヨン,レ	フト					
************************************	*			カハ"ー・ハント"ル・アツハ	。(フ"ルー)		
サーヤスタ、チェーン、ライト				*			
<ul> <li>** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **</li></ul>	クスル・リヤ		57 - 17	*		49	
ッドスタ,チェーン、レフト	シ゛ヤスタ,チェーン,ライト		57 - 29	カハ"ー・ハント"ル・ロア・	フロント(ク"リーン)	49	- 1
************************************				*			
プ"ソール" ア"ジ・フロントもヨック	ら"ヤスタアツシ,テンシヨナ		12 - 6	*		49	- !
マッソーハ"アッシ・リヤシヨック	*		13 - 6	カハ"ー・ハント"ル・ロア・	フロント(フ゛ラウン)	49	- !
# 55 - 12	フ゛ソーハ゛アッシ・フロントショッ	2	46 - 1	カハ"ー・ハント"ル・ロア・	フロント(フ゛ルー)	49	- !
マチュア	フ゛ソーハ゛アッシ;リヤシヨック		55 - 12	*		49	_
1 - 20   *	*		55 - 12	*		49	- !
*	マチュア		23 - 2	カハ"ー・ハント"ル・ロア・	リヤ(ク"リーン)	49	- 8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ンシュレータ,キヤフ"レタ		1 - 20	*		49	- 8
カパー・ハント ル・ロア・リヤ(ファルー) 49 - ファレム・フロント 44 - 23 * 49 - クァントレン・フロント 44 - 24 * 49 - クァントレン・フロントフォークカバー 47 - 2 * カパー・フレーム・アッパ。・レフト(クァリーン) 43 - カパー・フレーム・ライト(クァリーン) 43 - カパー・フレーム・ライト(ファルー) 43 - カパー・フレーム・ライト(ファルー) 43 - カパー・フレーム・ライト(ファルー) 43 - カパー・フレーム・ライト(ファルー) 43 - カパー・フレーム・ライト(クァリーン) 43 - カパー・フレーム・ライト(クァリーン) 43 - カパー・フレーム・ライト(クァリーン) 43 - カパー・エンションスプロケット 5 - 27 * カパー・フレーム・アッパ。・ライト(クァリーン) 43 - カパー・エンションスプロケット 5 - 27 * カパー・フレーム・アッパ。・ライト(クァリーン) 43 - カパー・エンションスプロケット 5 - 27 * カパー・フレーム・アッパ。・ライト(ファリー) 43 - カパー・フレーム・アッパ。・ライト(クァリーン) 43 - カパー・フレーム・アッパ。・ライト(ファリー) 43 - カパー・フレーム・アッパ・フレーム・アッパ・ローム・ローム・アッパ・ローム・ローム・アッパ・ローム・ローム・ローム・ローム・ローム・ローム・ローム・ローム・ローム・ローム	ンフ゛レム		43 - 24	*		49	- 8
************************************	ンフ"レム・フレーム・レフト		34 - 6	カハ"ー・ハント"ル・ロア・	リヤ(フ゛ラウン)	49	- 8
* 44 - 24 *	ンフ"レム,フレームカハ"ー,ライ	h	43 - 3	カハ"ー・ハント"ル・ロア・	リヤ(フ*ルー)	49	- 8
* 48 - 2 カハ** - ファレム・フロハ・ファハ・・ファハ・・ファハ・・ファハ・・ファハ・・ファハ・・ファハ・・	ンフ"レム・フロント		44 - 23	*		49	- 8
* 48 - 2			44 - 24	·		49	- 8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ンフ"レム・フロントフォークカハ"	-	47 - 2	カハ"ー・フレーム・アツハ°	・レフト(ク"リーン)	43	- 12
* 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * * 43 - 2 * * 43 - 2 * * 43 - 2 * * 43 - 2 * * * 43 - 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*		48 - 2	カハ"ー・フレーム・アツハ°	・レフト(フ゛ラウン)	43	- 12
ンプ・レム・レジタ * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * 43 - 2 * * 43 - 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ンフ" レム・ライト			カハ"ー・フレーム・ライトく	ク"」リーン)		
************************************	*			*			
*************************************				*			
**   ( カ )	ンフ"レム・レフト		43 - 2	*		43	
(カ)   ***				*			
* 43 -							
* 43 -  つンタジヤフト・NT:10 20 - 1 * 43 -  * 20 - 1 * 43 -  * 20 - 1 * 43 -  * 20 - 1 * 43 -  * 43 -  * 43 -  *				カハ"ー・フレーム・ライト(	フ"ルー)		
クンタシヤフト・NT:10	**			*			
* 20 - 1 * 43 - 7 *							
ップ・フューエルコック 14 - 36 カハー・フレームアッパ・ライト(ク**リーン) 43 - 17 - 18 * 43 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	ウンタシヤフト・NT:10			*			
パー・エキソ <sup>ル</sup> ーストパ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> 17 - 8 * * 43 - 11 - 1 - 12 * * 43 - 12 - 13 - 13 - 14 - 14 - 15 - 15 - 16 - 17 - 18 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	*				= <1 <0 >11 = 2		
パー・エンションスフ°ロケット 5 - 27 * 43 - ********************************					711(2 7-2)		
* 6 - 27 カハ ー - , フレー							
* 7 - 23 カハ" - , フレームアッパ° , ライト(ス" ルー) 43 ー ハ" - , オイルフィルタ 18 - 20 * 43 -							
1) <sup>*</sup> ー・オイルフイルタ 18 - 20 * 43 -	*						
	*				フィト (フ."ルー)		
71 -, 2777 5 - 1 * 45 -				*			
* 6 - 1 カハ゛-・フレームアッハ°;レフト(ク゛リーン) 43 -	nn -, 9797			111" - 71 - / 7m 10 .	L75 (2"H)		

カハー・フレームアツハ・レフト(ク"リーン)	品	名	FIG.NO		品	名	FIG.NO
カルー・フロントカア 9 ペッリーン		1 (0) 11 - 2	17	-	*********		
*							
* 43 - 12 か スタット、クリースカップ。 14 - 3	WW. = * >D=BF9W * *D>	r ()					
カハー・フロントフネーク(ク**リーン) 47 - 1 か ** オクット、シリンタ** 2 - 1 か ** オクット、シリンタ** 3 - 1	100					-	
カハ**7ロントフオーク(2**リーン)		E) — II)					
* 47 - 1							
* 47 - 4 * * 47 - 4 * * 13 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	カハ"ー・フロントフオーク(ク"	リーン)					
* 47 - 4 * 48 - 1 か	*	n alger					
* 48 - 1	*				カ"スケット・テンショナアシ	^ ヤスタ(ASB)	
* 48 - 1 * * 5 - 11 * 6 - 17 * 6 - 17 * 7 - 11 * * 6 - 17 * * 6 - 18 * 6 - 18 * 6 - 18 * 6 - 18 * 6 - 18 * 6 - 18 * 6 - 18 * 6 - 18 * 7 - 11 * * 7 - 12 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 *		3			*		
カハー・フロントフォーク(ファルー)	*		48 -	1	カ"スケット・マク"ネトカハ"	* <del>-</del>	5 - 1
カハー・フロントフォーク(ファルー)	*		48 -	1	*		5 - 1
カパー-,フロントフォーク(フ*ルー) 47 - 1 *		ラウン)			*		
* 47 - 1 か					*		
* 47 - 4	I .			-	カ"スケットセット		
* 48 - 1				-			
* 48 - 1							
* 48 - 1	*			-			
カルー・スク*ネト							
* 5 - 16						>	
* 6 - 15	カル"ー・マク"ネト						
* 6 - 16	*		5 - 1	16	キャツフ°,スタータ		14 - 2
* 6 - 16			,,		++==0 200 020=	0.11	20 4
* 7 - 11							
* 7 - 12 * 39 - 2 * * 39 - 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 1 4						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						717	
* 21 - 5		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
カル、プロントファレーキ	1001				(1)) //10 1 2/		
カル・ファレーキ	*		21 -	5	キヤツフ°・レツク゛シールト゛	`(ホワイト)	44 -
カレジャフトアツシ 11 - 1	カム・フロントファレーキ		50 -	5	キャツフ°アツシ・フューエルジ	300	38 - 3
* 11 - 1 * 14   ******************************	カム・フ"レーキ		57 -	5			40 -
<ul> <li>カ"イト",カレストツハ° ヒ°ン</li> <li>21 - 7</li> <li>21 - 7</li> <li>21 - 7</li> <li>42 - 7</li> <li>44 - 14</li> <li>カ"イト",カレチエーン</li> <li>12 - 2</li> <li>キャリャ,フロントラケ"ーシ"</li> <li>42 - 3</li> <li>42 - 10</li> <li>カ"イト",キックスタータ</li> <li>カ"イト",キックスタータスクッリンク"</li> <li>1 - 2</li> <li>カ"イト",カルチェール、アクタ</li> <li>1 - 2</li> <li>キャナオイルホ°ンフ°ト"ライフ"</li> <li>8 - 5</li> <li>カ"オト"・ホール、アクタ</li> <li>14 - 1</li> <li>キャナオイルホ°ンフ°ト"リフ"ン、NT:31</li> <li>18 - 3</li> <li>* 14 - 18</li> <li>* 14 - 37</li> <li>* キャナキンスタータトア・リフ"ン、NT:20</li> <li>22 - 3</li> <li>* キャナ・カート・ト・ライフ"、NT:20</li> <li>22 - 3</li> <li>* キャナ・カート・ト・リフ"ン、NT:24</li> <li>20 - 16</li> <li>* * * 1, スタータアイト"ル、NT:68/16</li> <li>10 - 12</li> <li>* * * * * * * * * * * * * * * * * * *</li></ul>	カムシヤフトアツシ				キヤフ"レタアツシ		
* 21 - 7 * 14 * 14 * 15 * 15 * 17 * 14 * 14 * 15 * 17 * 17 * 17 * 17 * 17 * 17 * 17	*		11 -	1	*		1 4
* 21 - 7 * 14 * 14 * 21 - 7 * 14 * 14 * 21 - 7 * 14 * 14 * 21 - 7 * 12 - 2 * * 14 * 2 - 13 - 2 * * 42 - 10 * * 43 - 10 * * 44 - 10 * * 44 - 10 * 4	1						
* 21 - 7							
カッイト、カルチェーン 12 - 2 キャリキ、フロントラケーシッ 42 - 3 **** *** *** *** *** *** *** *** **	*				*		
* 13 - 2 * 42 - 10 かっけい、キャックスタータ 22 - 10 キャット・カット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*				*		
カ"イト"、キックスタータ カ"イト"、キックスタータスフ°リンク" 22 - 3 カ"イト"、ハ"ルフ" 1 - 2 カ"イト"、ホ"ール、アクタ 19 - 28 カ"スケット 14 - 1 8 * 14 - 37 * 14 - 37 * 14 - 37 * 14 - 37 * 32 - 3 キ"ヤ・オール・アン、NT:20 20 - 4 * 32 - 3 キ"ヤ・カート"ト"リフ"ン、NT:24 20 - 17 * 39 - 6 キ"ヤ・スとっト"メータ、NT:24 50 - 12 * 39 - 6 キ"ヤ・スとっト"メータ、NT:24 50 - 12 * 40 - 4 キ"ヤ・スとっト"メータ、NT:24 50 - 12	カ"イト",カムナエーシ				キャリャ・ノロントラグニージ		
カットト・・キックスタータスク・リンク・ 1 - 2 * * 42 - 1 カットト・・カースト・・・カースト・・・カースト・・・カース・・・・カース・・・・カース・・・・カース・・・・カース・・・・カース・・・・カース・・・カース・・・カース・・・カース・・・カース・・・カース・・・カース・・・カース・・・カース・カース	1		13 -	-			42 - 10
カッドト・・・キックスタータスク・リンク・ 1 - 2 * * 42 - 1 * * 42 - 1 * * * 42 - 1 * * * * 42 - 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	カ"イト"・キックスタータ		22 - 1	0	キャリヤ・ラケ"ーシ"		42 -
カッドト・・ハッルファ 1 - 2		リンク"			*		
カッイト"、ホ"ール、アクタ			1 -	2	キ"ヤ・オイルホ°ンフ°ト"ラ	ライフ <b>"</b>	
* 14 - 1		BI .	19 - 2	8	*		9 - 9
* 14 - 37			14 -	1	キ"ヤ・オイルホ°ンフ°ト"!	Jフ"ン・NT:31	18 -
* 14 - 37							
* 14 - 55	1				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(=) NT.00	
* 32 - 3	* 4						
* 32 - 7	*			-			
* 39 - 6 キャラスピート・メータ・NT:24 50 - 12 * 40 - 4 キャ・トゥリア・シ・NT:29 20 - 16							
* 40 - 4   +"t,thot", h"17"0, NT:29 20 - 16			7	1	1 11/2 27 11, 10 11	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10
* 40 - 4 + ***, thus, h**, h**, Us, NT:29 20 - 16	*		39 -	6	+" + , xt + " x - 9 . 1	NT:24	50 - 13
	*		40 -	4			
カ"スケット・エキソ"-ストハ°イフ° 17 - 1   キ"ヤ・セカント"ト"ライフ"・NT:16 20 - 2	カ"スケット・エキソ"-ストハ°・	17°	17 -	1	キ"ヤ・セカント"ト"ライフ"	·NT:16	20 - 2
カ スケット・キャップ 37 - 4 キ キ ヤ・ファーストト リフ つ 、 NT: 34 20 - 14	カ"スケット・キャッフ°		37 -	4	キ"ヤ・フアーストト"リフ"こ	NT:34	20 - 1
* 39 - 4 + "+,7x+-21",NT:22 20 - 7	*		39 -	4	キ"ヤ,フオースト"ライフ",	NT:22	
				-			

品	名	FIG.NO.	品	名	FIG.1	10.
		-			5 -	7
キ"ヤ,フ°ライマリト"ライフ",NT	:17	19 - 1	ケ"ーシ"・オイルレヘ"ル		6 -	7
* +" +, 7° 5 ( 7 )  NT		19 - 1	*		7 -	7
キ マ・フ・ライマリト リフ ラ・N I	.05	54 - 12	ケ"ーシ"アッシ・フューエルセ	Ø W	39 -	5
クッション クッション・フレームカハ゛ー・アッハ°		43 - 15	) -0 100,71-TIME	<i>J A</i>	40 -	3
אל נו - אמש-מניספר		43 13			-	1
クラツチアツシ		19 - 10	ケ"ーシ"アツシ・フューエルタ	ンクレヘ"ル	37 -	5
クラッチセット・スタータ		10 - 6	*		38 -	3 .
クランクケースセツト		3 - 1	コイル・ヒ°ックアッフ°		24 -	8
*	1	3 - 1	*		24 -	8
*		4 - 1	*		25 -	8
		4 - 1	*		25 -	8
*		4 - 1	*		26 -	9
* 014,000			*		26 -	9
* 0=+ 0:+= 1 = < L	-	4 - 1	-		24 -	5
クランクシヤフト・ライト		9 - 4	311072 2147		25 -	5
			T			100
クランクシヤフト・レフト		8 - 5	*		25 -	5
*		8 - 5	* *		26 -	6
*		8 - 5	*		26 -	6
*	(n	9 - 5	コイル・ライテインク゛		24 -	2
*		9 - 5	*		25 -	2
クランクシヤフトアツシ		8 - 1	コイル,ライテインク"(A)		26 -	2
Es * mells	15-	8 - 1	*		26 -	2
*		8 - 1	コイル,ライテインク"(B)		26 - 26 -	3
I * manage manage and an arrange		9 - 1			28 -	14
*		9 - 1	コイルアツシ・イク ニッション		20 -	14
2527°		16 - 6	*		28 -	15
クランフ° , スロットルケーフ*ル		51 - 15				15
クランフ°,マク*ネトリート*ワイヤ		24 - 15	□ <del>2</del> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		14 -	
*		24 - 16			52 -	
*		25 - 15				
*	Total Inc.					
*		25 - 16				
*		26 - 16	*	*		
*		26 - 17	1 ( )	1		
		26 - 18		·*		1
クリーナアツシ・エア	-	15 - 1				
	- 4 - 1	16 - 1	シート・ハ"ルフ"スフ°リング	7". PÓS	11 -	17
クリッフ°・ニート*ル		14 - 21			11 -	
ク゛リッフ゜・スロットル		52 -		. , , , ,	41 -	1
ク"リッフ°・レフト		53 - 1			41 -	1
2" "" "" " " " " " " " " " " " " " " "		53 -			41 -	1
ケース・エンシ"ンオイルフイルタ		18 - 14			41 -	1
ケース・チェーン・レフト(ク"レー)		55 - 2	シートセット(フ゛ラック)		41 -	_ 1_
*		55 - 2			41 -	1
ケースセット,チェーン(フ゛ラック)		55 -			14 -	
ケーフ゛ル・スタータ		51 - 13	シール・スハ°ークフ°ラク"・	キャツフ°	28 -	18
two to the transfer of the state of the stat	1			A	28 -	10
*		51 - 1			44 -	1
ケーフ"ル・フロントフ"レーキ		51 9			44 -	1
ケーフ"ルアツシ・スヒ°ート"メータ		29 -		r)	44 -	
ケーフ*ルアツシ,スロツトル		51 - 12			44 -	1
*		51 - 13	*		44	
but the party lot						

品	名 F	IG.	NO.	品	名	FIG.NO
シールト",レツク"(ホワイト)		44 -	- 1	スクリュ・カハ"ーフレーム	. Py11°	43 - 1
*		44 -				14 - 1
*		44 -		スクリュ・タへ°ットアシ		11 -
シヤフト			- 45	スクリエ・ト"レーン	, , , , , ,	14 - 2
シヤフト・キックスタータ		22 -		*		14 - 2
シャフト,キ゛ヤシフト		21 -	- 17	スタータ・キック		22 -
シャフト・シフトフオーク		21 -	- 4	*		22 -
シャフト・スタータアイト"ルキ"ヤ		10 -	- 2	スタント",センタ		35 -
シャフト,ト"ライフ"		20 -	- 12	*		35 -
シャフト,ト"ライフ",NT:22		20 -	- 13	スタント、・フ。ロッフ。		35 - 1
シャフト,ハ゛ルフ゛ロツカアーム,インテ		11 -		*		35 - 1
シャフト,ハ゛ルフ゛ロツカアーム,エキソ			- 10	*		35 1
シャフト,リャスインキ"ンク"アームヒ°				ステータアツシ		24 -
シャフト・リャスインキ゛ンク゛アームヒ°	ホ"ット, L:25			*		24
シャフト,リャスフ°ロケットト"ラム		57 -	- 19	*		25 -
シュー,フ"レーキ		50 .		*		25 -
*			- 3	*		26
ショックアフ゛ソーハ゛・リヤハフ゛			- 13	*		26 -
シリンタ"		2 .	- 1 - 1	* X + Y / 2 X X - X		26 - 1
		•	0.5			24
シ"ヨイント			- 25 - 25	ストツハ°, + "ヤシフトア ストツハ°,シフトカム	-6	21 - 2
* 7 - 2 - 4 - 2 - 2				YLAU , 97LMP		21 - 1
スイツチ・ストツフ° スイツチ・ヒータサーモ		52 .	- 64	ストツフ°,フロントフ゛レ	-4	46 -
スイツチアツシ・イク゛ニツシヨン			- 8	ストレーナ・エンシッンオイ		18 - 1
*		33 -	- 8	スヒ°ート"メータアツシ		29 -
スイツチアツシ, キ"ヤホ°シ"シヨン			- 27			29 =
*	0.		- 27	*		29 -
スイッチアッシ。ストッフ°ランフ°		33	- 9	*		29 -
スイツチアツシ・ハント゛ル・レフト		53		*		29 -
*		53		*		29 -
スインキ"ンク"アームアツシ,リヤくク"	リーン)	54				29 -
*		54		スフ°リンク"		13 -
スインキ゛ンク゛アームアツシ,リヤくク゛	リーンメタリック)					14 - 1
*	1	54	- 1	*		14 - 1
スインキ"ンク"アームアツシ・リヤ(フ"	L->	54		*		14 - 2
*		54		*		14 - 4
スインキ゛ンク゛アームアツシ,リヤ(フ゛	ルーメタリック)	54		*		14 - 4
* 7 <i>9</i> 112		14	- 38	*		14 ± 4 14 = 5
*		14	- 39	*		30 -
*			- 50			52 - 1
*			- 5	スフ°リンク",シフトカム	ストツハ°	21 - 1
*			- 10		100000	14 - 3
*		31				19 -
*		52	- 8	スフ°リンク"セット・ハ"	ルフ゛	11 1
*			- 4	スフ°ロケット,エンシ"ン		20 - 2
スクリュ・アシ"ヤスト			- 8			11 -
スクリュ・エア			- 25			57 - 1
スクリュ・カハ"ー・フレーム・ライト		43	-, 7	スへ°ーサ		35 -

品	名	FIG.NO.	品 名	FIG.NO.
スへ°ーサ・レック"シールト"・レンスへ°ーサ・レック"シールト"・フロンスホ°ークセット・フロントスホ°ークセット・リヤ		44 - 9 44 - 5 50 - 30 57 - 38 57 - 38	テープ。セット,フレームカハ゛ー,レフト テープ。セット,フレームサイト゛ * *	43 - 13 34 - 2 34 - 3 34 - 4 34 - 5
ソケット * マウット、メータ * *		30 - 4 30 - 4 29 - 2 29 - 2 29 - 2	<b>テンジョナ・カムチェーン</b> * トラツフ° * ト* ト	12 - 3 13 - 3 15 - 8 16 - 9 57 - 12
	I		l ( † ) l	1
タイヤ・フロント・2・25-17(C タイヤ・リヤ・2・25-17(IR タイヤ・リヤ・2・25-17-4PI タフセ・シク* スクリュ タンク・フェーエル(ク*リーン)	(2)	50 - 26 57 - 34 57 - 34 31 - 6 37 - 1		30 - 11 30 - 12 45 - 8 35 - 4 11 - 8
* * * * * *	*	38 - 1 39 - 1 39 - 2 40 - 1	コート"ル・シ"エット **   ファ   ファ   イマ	14 - 7 14 - 7 14 - 7 52 - 7 53 - 3
タンク・フューエル(フ <sup>*</sup> ラウン) タンク・フェーエル(フ <sup>*</sup> ルー) * * *		40 - 1 37 - 1 37 - 2 38 - 1 39 - 1	**   ( n )     **	
*  *  ダ"ストシール・ステアリンク"・ア?  チェーン・カムシヤフトト"ライフ"  *	un°	39 - 2 40 - 1 45 - 7 12 - 1 13 - 1	<b>ハーネス・ワイヤリンク™</b> * * * * *	33 - 1 33 - 1 33 - 1 33 - 1 33 - 1
チェーンアツシ,ト*ライフ*,420 チューフ*,アウトレット * チューフ*,インナ(IRC)	0X98L	20 - 24 15 - 4 16 - 4 50 - 27 57 - 35	* ハウシ" ンク" セット ハフ"、スリーフ" ハフ"、フロントホイール	33 - 1 33 - 1 23 - 3 19 - 19 50 - 1
* チューフ <sup>™</sup> ・インレット * テープ <sup>®</sup> セット・サイト <sup>™</sup> カハ <sup>™</sup> ー・ <sup>†</sup>	ライト	57 - 35 15 - 5 16 - 5 43 - 11 43 - 11	ハフ"・リヤホイール ハント"ルハ" ー ** ***・フロントフートレスト ハ"ッテリ・YB4LーB・12V4AH	57 - 1 51 - 1 51 - 1 35 - 9 (YB 27 - 2
テーフ° セット, サイト" カハ" - ,   * テーフ° セット, フレームカハ" - ,   * テーフ° セット, フレームカハ" - ,	ライト	43 - 14 43 - 14 43 - 10 43 - 10 43 - 13	ハッテリ,6N4−2A,6V4AH パッルフッ・インテーク ハッルフッ・エキソッースト パッルフッ・サーモ	(YB 27 - 1 11 - 11 11 - 12 5 - 11 6 - 11

品	名	FIG.NO.	品	名	FIG.NO
<b>ハ"ルフ",スロットル,CA:3.</b>	5	14 - 22	フォークセット・フロント(ク゛リー:	,)	45 - 1
ハ"ルフ"アツシュニート"ル		14 - 4	*		45 - 1
ハ"ント",ツールフイツテインク"		43 - 20			45 - 1
ハ°イフ°・インテーク		1 - 19		,)	45 - 1
ハ°ツキンク"		14 - 2			45 - 1
*	e	14 - 52			45 - 1 45 - 1
ハ°ネル・アンカ		50 - 2			
ハ°ネル・フロントフ"レーキアンカ					
ヒータ・キャフ"レタ		14 - 62			8 - 15
ヒータセット,キヤフ*レタ(12V	,	14 - 66	フレーム(ク*リーン)		34 - 1
ヒータセット,キャフ"レタ(6V)		14 - 66	*		34 - 1
ヒ°-ス,オイルホ°ンフ°ト*リフ	"ンキ"ヤ	18 - 6	*		34 - 1
L° −ス,クラツチフ° ツシュ		19 - 21	*		34 - 1
*		19 - 21	*		34 - 1
*		19 - 22			34 - 1
	9 m 7. 7	10 11	71. (/7"=05)		34 - 1
L°-ス・スタータクラッチローラフ	701	10 - 10			
t° ストン		8 - 11			
*		9 - 11			34 - 1
t° 212,08:0.5		8 - 11			34 - 1
*		9 - 11	*		34 - 1
t° 212,08:1.0		8 - 1	*		34 - 1
		9 - 11	*		34 - 1
t°ニオン,スt°ート"メータ,N	T:10	50 - 13	フロート		14 - 6
to, to ストン		8 - 13	フ゛ーツ		14 - 56
*		9 - 13	フ゛サ゛ーアツシ		31 - 10
t°ン,フロート		14 - 5	フ"サ"ーアツシ・ターンシク"ナル		31 - 9
フィルタ		14 - 34			31 - 9
*		15 - 2		-0-+-200	50 - 14
*		16 - 2			41 - 8
フィルタ・フューエル		37 - 8			45 - 11
ノイルメ, ノエーエル		37 - 6	7 77917 703174 - 2777	711 (7 7977	45 - 11
*		38 - 6			35 - 22
*		39 - 10			32 - 13
*		40 - 8	フ " ラシセツト		23 - 5
フェンタ",フロント(ク"リーン)		47 - 7			52 - 2
* *		47 - 7	*		52 - 2
*		48 - 5	フ"レース・レック"シールト"ロア		44 - 12
フェンタ** , フロント (フ*ルー)		47 - 7	* .		44 - 13
*		47 - 7	フ ルース・レック シールト ロア・	ライト	44 - 11
*		48 - 5	フ ロック,スフ りンク "		19 - 8
*		48 - 5	フ°ラク"・アシ"ヤスタ		13 - 8
777.6% 115.60%11-23	- Land	56 - 1	フ°ランシ*ヤ・スタータ		14 - 33
フェンタ*,リヤ(ク*リーン) フェンタ*,リヤ(ク*リーンメタリ	was	56 -			14 - 33
フェンスニュリア (ンニリーンメメリ	99)				14 - 10
7******************	was				4 - 6
フェンタ",リヤ(フ"ラウンメタリ	921.			24-7 = ZL	
フェンタ",リヤ(フ"ルー)		56 - 1	7 V-F, 41 W T T P P 7 7 7 3	77-4,711	3 - 6
フェンタ",リヤ(フ"ルーメタリツ	2)	56 - 1			4 - 6
フェンタ"フロント(ク"リーン)		48 - 5	フ°レート・カムストツハ°		21 - 6
フェンタ"フロント(フ"ラウン)		48 - 5			21 - 6
フォーク,キ"ヤシフト,NO.1		21 - 1	フ°レート,キャフ"レタアンタ"		1 - 25
フオーク, キ " ヤシフト, NO.2		21 - 2			1 - 25

品名	FIG.NO.	品 名	FIG.NO
°レート・クラツチト " ライフ "	19 - 12	1.	
°レート。クラツチト"リフ"ン	19 - 13	**	
* レート・クラッチト* リフ * ン・NO・2	19 - 14	1 (2) 1	
°レート・クラツチフ°レツシヤ	19 - 15	**	
*レート・コーション	44 - 27	*	
	44 - 21		
°レート・シフトカムストツハ°	21 - 6	マフラアツシ	17 - 4
°レート,スタータクラツチキ **ヤ	10 - 12	ミラーアツシ・リヤヒ"ユー	51 - 5
°ロテクタ・アツハ°フ"ラケツト	45 - 12	モータアツシ・スターテインク*	23 - 1
°ロテクタ,インナチューフ"(IRC)	50 - 28		
*	57 - 36		
wil w 2 Ha 6 W	1 - 1		
ツト"・シリンタ"			
ット " ランフ° アッシ	30 - 1	**	
*	30 - 1	[ ( † ) ]	
*	30 - 1	**	
°タ"ル・フ"レーキ	36 - 1		
	14 - 61	ユニオン・フ゛リーサ゛ホース	3 -
-A, x-11"70-, 2.5X5X225	14 - 58	*	4 -
-ス・ハ゛ツテリエキソ゛ースト	27 - 5	ユニット	30 -
-2.4.5X8X600	14 - 59	*	30 -
-2,4X7X350	14 - 60	*	30 -
iーンアツシ	33 - 11	ユニツトアツシ・CDI	28 -
*	33 - 11	*	28 - 11
illa"	53 - 8	* ****	28 - 1
ルタ*・キャフ*レタヒータ	14 - 63	II.	
:ll 9" , 1\" "2	44 - 20		
ルタ゛,ハ゛ツテリ	27 - 6		
*	. 27 - 6	**	
:ルタ*セツト・フ*ラシ	23 - 4	1 (5)	
· ~ール・クラツチレリース ·	19 - 29	**	
**ス・レリース**アーム	19 - 31		
*	19 - 31 52 - 11	ラハ <sup>〜</sup> ー・キックスタータへ <sup>°</sup> タ <sup>〜</sup> ル ラハ <sup>〜</sup> ー・フロントフートレスト	22 - 1 35 - 1
**タン・ホーン			
** <del>**</del> * • • • • • • • • • • • • • • • • •	17 - 7	ランフ°,アツシ,リヤコンヒ"ネーション	32 -
i" II F	12 - 8	ランプ・アッシ・フロントターンシグ・ナル・ライト	31 -
*	46 - 3	ランフ°アツシ,フロントターンシク゛ナル,レフト	31 -
<b>゛ルト,カムチエーンテンシヨナ</b>	12 - 4	リテーナ・シフトカム	21 - 1
*	13 - 4	リテーナ・ハ"ルフ"スフ°リンク"	11 - 1
<b>``ルト・クラツチレリース``アシ``ヤスト</b>	19 - 37	リテーナ・ヘ"アリンク"	20 - 1
*	19 - 37	リテーナ・ワンウエイクラツチ	- 19 -
t"ルト・センタスタント"	35 - 3	74	30 -
t"ルト・フロントサスへ°ンションアーム・リヤ	46 - 11	リム・フロントホイール・1・20X17	50 - 2
* ルト・フロントリスハ フションアーム・リャ 5 * ルト・リヤシヨックアフ * ソーハ * ・アッハ *	55 - 13	リム・ホイール・1・20-17	57 - 3
	52 - 4	リム・ホイール・1・40-17	57 - 3
「*ルト・レハ*ー 「*ルトセツト	23 - 6	リレーアツシ・スターティンク*モータ	28 -
		リレーアッシ・スメーティング モース	31 -
は°ンフ°アツシ・エンシ゛ンオイル	18 - 1	70-77013-307 710	31
*	18 - 1	*	31 -
		リンク・リヤトルク	54 - 1
		150"	14 - 4
		リンク"セツト・ヒ°ストン	8 - 1
			9 - 1

品	名	FIG.NO.	品	名	FIG.NO.
リンク"セット・ヒ°ストン・ロS:0	. 5	8 - 12	לפעס ל		14 - 27
*		9 - 12	*		53 - 5
リンク"セット、ヒ°ストン、OS:1	. 0	8 - 12	ワツシヤ・スフ°ロケツト		11 - 4
*		9 - 12	ワツシヤ・ライセンスフ°	レートフ゛ラケツト	32 - 15
レース・ステアリンク" アウタ・アツハ		45 - 4	ワツシヤセット		23 - 9
レース・ステアリンク"アウタ・ロア		45 - 2			
レース・ステアリンク"インナ・アツハ	9	45 - 5	*		
レース・ワンウェイクラッチインナ レキ "ユレータアッシ・ホ "ルテーシ"		19 - 4	+		
レクチフアイヤアツシ		28 - 1	*	*	
*		28 - 5	"פכנים		13 - 9
<i>しのチフ</i> アイヤアツシ・レキ゛ュレタ レハ゛−		28 - 3	*		14 11.
*		14 - 48			14 - 23 14 - 28
レハ"ー・キ"ヤシフト		21 - 25	*		14 - 32
*		21 - 25	*	- L	23 - 7
レハ゛ー・チョーク		53 - 9	*		23 - 7
レハ"ー・フロントフ"レーキカム		50 - 7	Utwh		52 - 5
レハ"ー,フ"レーキ		52 - 3			
レハ"ー・リヤフ"レーキカム	-	57 - 7	-	. y	
レハ"ーアツシ・キツクスタータ		22 - 13			
レンス",ターンシク"ナル,ライト		32 - 5			
レンス"・ターンシク"ナル・レフト		32 - 6	,		
レンス",テール/ストッフ° レンス",ライト		32 - 2			
レンス゛・レフト		31 - 4		103	
0-9		24 - 11			-
*		24 - 11			
*		25 - 11			
*		25 - 11			
*		26 - 12	10.00		- 8
*		26 - 12			
*		26 - 12			
ロックアッシ・ステアリング		45 - 17			
ロックアッシ・ヘルメット		34 - 7			
コックセット		33 - 6			
*		33 - 6			
*		33 - 7 33 - 7			
~ ロット ゙,フロントラケ ゙ーシ ゙ キャリャ	· . アツハ°	42 - 11			
ロット〝アッシ,リヤフ〝レーキ		36 - 2			
ロット"セット・コネクチンク"		8 - 2		<i>b</i>	Company of the last of the las
*		9 - 2		***************************************	
				and the second	
	-				4.
**					
1 (7) 1					
**					



## 鈴木自動車工業株式会社 SUZUKI MOTOR CO.,LTD.

スズキFB50-(1・2)

パーツカタログ

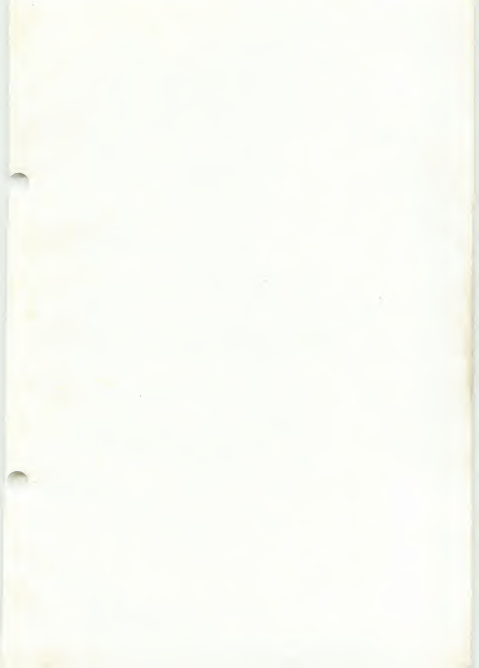
昭和62年2月印刷昭和62年2月発行

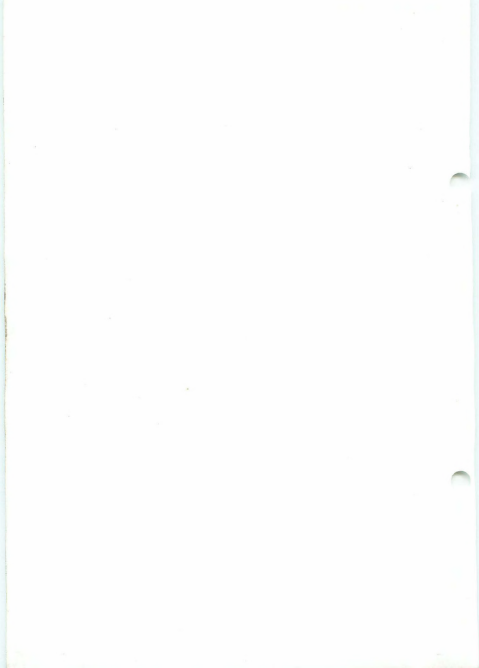
36 在户所

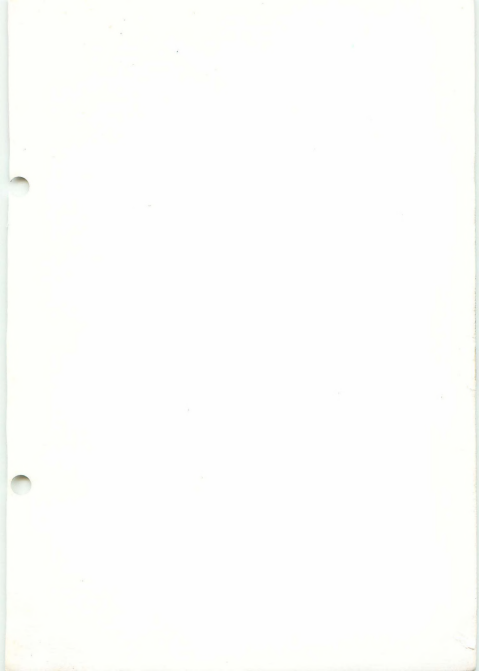
鈴木自動車工業株式会社

部 品 用 品 統 括 部。 浜名郡可美村高塚 3 0 0 郵便番号: 4 3 2 電話:浜松(0534)40-2281

不許複製









9900B-50015-011